

GI DEMOKRATI  
SA DESIGN  
MSTÄLLDHET  
HUMANISM  
SKAP KLIMAT  
LOGISTIK NANO  
TÄNK OM.

---

# VI SÖKER DIG SOM INTE TÄNKER SE PÅ NÄR VÄRLDEN FÖRÄNDRAS.

---

Inga framsteg sker av tradition. Därför söker vi dig som sätter nytänkande före rutiner. Resultat före prestige. Labbtimmar före sovmorgon. Du som vill förvandla din personliga passion till lösningar som berör många. Och som gärna samarbetar över alla slags gränser för att lyckas.

Här får du sällskap av trettiotusen lika nyfikna och ambitiösa människor som du. På bara några decennier har vi tagit en plats bland de främsta

universiteten i världen. Vi har försett våra studenter med relevant kunskap, stöttat våra drivna forskare och registrerat fler patent och företag än vi kan räkna. Ändå har vi bara börjat.

Nu vill vi fortsätta tillsammans med dig. Om du har bestämt dig för att gå långt kan du med andra ord vara på väg redan idag.

*Välkommen till universitetet där vi har för vana att tänka om.*

---



# Du som inser din betydelse.

Dygnet runt pågår världsledande forskning för att finna lösningar till de utmaningar mänskligheten står inför. Och vi behöver din hjälp. Hos oss har du drivna forskare och spännande projekt att inspireras av. Oavsett vilket ämne som engagerar dig och på vilket sätt du vill bidra till utveckling.

**Centrum för klimatpolitisk forskning, CSPR**, är en av våra tvärvetenskapliga och internationella forskningsmiljöer. Verksamheten engagerar forskare från en rad olika ämnen som tillsammans ska ta fram kunskap och metoder för klimatarbete, i och utanför Sverige. Fler exempel på livsviktig forskning hittar du på sid 16-17.



## Du som ska gå långt.

Studenter från Linköpings universitet tar sig snabbt ut på arbetsmarknaden. Vilken utbildning du än väljer kommer tiden vid LiU att öppna dörren för en lovande fortsättning. Du blir redo att ta dig an såväl samtidens utmaningar som dina egna drömmar, precis som [Suad Ali](#).

Suad läste programmet [Politics kandidat](#) och är idag expert på Sveriges flyktingkvot vid Migrationsverket. Möt Suad Ali på sidan 20.





# Du som inte ger dig.

Ända sedan vi startade 1975 har vi i olika former hjälpt forskare och studenter att utveckla sina bästa idéer till livskraftiga företag. Satsningen [LiU Impact Factory](#) stöttar drivna studenter som vill göra skillnad, till exempel de nyblivna sociala entreprenörerna bakom företaget [Opibus](#).

Opibus kombinerar miljöengagemang och teknikkunskaper för att konvertera diesel-drivna safarifordon till tysta och rena elfordon på plats i östra Afrika. Läs mer om deras spännande resa på [liu.se](#)



- 12 *Studentliv, vad är det?*  
 14 *Tre studenter – tre viljor*  
 16 *Världsledande forskning i varje vrå*  
 18 *Lärarna som ger dig mer än kunskap*  
 20 *Examen – och vad händer sen?*
- 22 *Utbildningsprogram*
- 108 *Kurser utöver det vanliga*  
 110 *Fristående kurser*  
 111 *Asienkunskap*  
 111 *Förberedande basår*  
 112 *För dig som vill ha mer: Masterprogram*  
 114 *Här träffar du oss i höst och vinter*

**Produktion** Kommunikations- och marknadsavdelningen, Linköpings universitet **Ansvarig** Mariethe Larsson  
**Design och text** Futurniture **Fotografer** David Einar, Hanna Söderquist, Thor Balkhed, Charlotte Perhammar, Anna Nilsen, Cecilia Olsson, Karolin Storck, Johanna Hanno, Mats Andersson/TT, Opibus, Peter Holgersson, Josefine Loftenius, Johan Strindberg, LiU:s bild databas. Personerna på bilderna är studenter och lärare på LiU. **Tryck** V-TAB Vimmerby, november 2018  
**Upplaga** 55 000 **Allmänt** Utbildningskatalogen grundar sig på information tillgänglig i oktober 2018. Vid direktutskick till gymnasieungdom hämtas adresserna från CSN **Adress** Linköpings universitet, 581 83 Linköping **Telefon** 013-28 10 00

## 22 Beteende- och samhällsvetenskap

- 24 Human Resources, HR  
 25 Politices kandidat  
 26 Psykolog  
 27 Samhälls- och kulturanalys  
 28 Samhällsplanerare  
 29 Socionom

## 30 Data, IT och logistik

- 32 Flygtransport och logistik  
 33 Innovativ programmering  
 34 Kognitionsvetenskap  
 35 Samhällets logistik  
 36 Statistik och dataanalys  
 37 Systemvetare

## 38 Ekonomi och juridik

- 40 Affärsjuridik  
 41 Affärsjuridik med Europainriktning  
 42 Civilekonom  
 43 Civilekonom, internationell

## 44 Ingenjärs- utbildningar

- 46 Vad passar dig?  
 Civilingenjör, Kandidat eller Högskoleingenjör?  
 48 Civilingenjör i datateknik  
 49 Civilingenjör i design- och produktutveckling  
 50 Civilingenjör i elektronikdesign  
 51 Civilingenjör i energi - miljö - management  
 52 Civilingenjör i industriell ekonomi  
 52 Civilingenjör i industriell ekonomi, internationell  
 54 Civilingenjör i informationsteknologi  
 55 Civilingenjör i kemisk biologi  
 56 Civilingenjör i kommunikation, transport och samhälle  
 57 Civilingenjör i maskinteknik  
 58 Civilingenjör i medicinsk teknik  
 59 Civilingenjör i medieteknik  
 60 Civilingenjör i mjukvaruteknik  
 61 Civilingenjör i teknisk fysik och elektroteknik  
 62 Civilingenjör i teknisk fysik och elektroteknik, internationell  
 63 Civilingenjör i teknisk biologi  
 64 Högskoleingenjör i byggnadsteknik  
 65 Högskoleingenjör i datateknik  
 66 Högskoleingenjör i elektronik  
 67 Högskoleingenjör i kemisk analysteknik  
 68 Högskoleingenjör i maskinteknik

## 70 Kultur, media och design

- 72 Grafisk design och kommunikation  
 73 Kultur, samhälle, mediegestaltning  
 74 Kulturvvetenskap  
 75 Möbeldesign  
 76 Möbelsnickeri  
 77 Möbelpapetering  
 78 Slöjd, hantverk och formgivning  
 79 Språk, litteratur och medier

## 80 Lärar- utbildningar

- 82 Förskollärare  
 83 Grundlärare i fritidshem  
 84 Grundlärare i förskoleklass och årskurs 1-3  
 85 Grundlärare i årskurs 4-6  
 86 Ämneslärare i årskurs 7-9  
 87 Ämneslärare i gymnasieskolan  
 88 Fler vägar till läraryrket

## 90 Matematik, naturvetenskap och miljö

- 92 Biologi  
 94 Kemi - molekylär design  
 95 Kemisk biologi, kandidat  
 96 Matematik  
 97 Miljövetare

## 98 Medicin och vård

- 100 Arbetsterapeut  
 101 Biomedicinsk analytiker  
 102 Experimental and Industrial Biomedicine  
 103 Fysioterapeut  
 104 Logoped  
 105 Läkare  
 106 Sjuksköterska  
 107 Clinicum

# Hej och välkommen till ditt nya liv!



DET OMTALADE STUDENTLIVET startar så snart du sätter din fot på campus vid terminsstarten. Över hela universitetsområdet möter du hjälpsamma studenter, blir inbjuden till evenemang av olika slag och träffar studentföreningar som vill ha dig som medlem. Välkomstperioden kallas Nolle-p och innebär risk för sömnbrist, men

också stora möjligheter att finna nya vänner. Veckorna toppas av Kalasmottagningen – Sveriges största evenemang för nya studenter med studentmässa, aktiviteter och en avslutande konsert med toppartister. När de sista tonerna far iväg över slätten är du sannolikt redan LiU-student i själ och hjärta.

## 你好, 上海\*

Vill du plugga utomlands?

LiU har avtal med 500 universitet i 50 olika länder och varje år åker runt 600 studenter från LiU ut i världen.

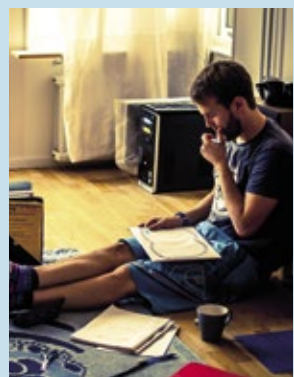
En hel termin, kortare kurser, praktik, fältstudier eller sommarkurs är bara några av möjligheterna du har framför dig.

\* Hello, Shanghai! Du kan till exempel åka till Tongji University, vars rektor Zhihua Zhong är f.d. LiU-student.



### LiU, no filter

Följ @linkopings\_universitet och se allt. Innan tentan, efter festen och däremellan.



### Slott eller koja?

Bostadssituationen i Norrköping och Linköping är bättre än i många andra universitetsstäder, men det är aldrig fel att vara ute i god tid. Egen lya kan vara skönt, men det är vanligt att bo tillsammans med andra i kollektiv eller på studentkorridor. Att dela pastapaket och soffa är roligare än man kan tro!

För handfasta tips och länkar, titta in på liu.se och sök på "bostad".



### Pub och krubb

DET FINNS MÅNGA studentställen att träffa nya vänner på. I Linköping hittar du Flamman, Herrgårn, Kårhuset Kollektivet, Kårhuset Örat och flera studentpubar, i Norrköping Kårhuset Trappan och Pub Vattentornet. Efter tentaperioderna ordnas stora fester som kallas kravaller och titt som tätt kan du gå på sittning, vilket är en stor sittande middag med andra studenter.

### Kåren håller kollen

EN STUDENTKÅR är en intresseorganisation med och för studenter som studerar ett visst ämnesområde. Kåren säkerställer att studenter finns representerade i alla universitetets beslutande och beredande organ som rör utveckling av utbildning och förutsättningar för studier. Som medlem i någon av våra tre studentkårer kan du alltså vara med och påverka. Du kan också vara engagerad i en sektion kopplad till ett



Vid våra campus finns det gott om träningsmöjligheter i form av sport- och träningsanläggningar, sportevenemang och olika typer av idrottsföreningar. Är du elitidrottare har du dessutom möjlighet att få anpassade studier inom ramen för ditt programs policy.

visst utbildningsprogram eller bli medlem i någon av alla föreningar utifrån dina intressen; från robotar till studentorkestrar.

### Campus, ditt nya universum

LINKÖPINGS UNIVERSITET är ett campusuniversitet. Det betyder att i

princip hela universitetets verksamhet finns samlad på en och samma plats. Du befinner dig mitt i händelsernas centrum och tar dig enkelt mellan föreläsningssalar, bibliotek, restauranger, studieplatser och allt annat du behöver. LiU har fyra campus varav Linköping och Norrköping är de största.





# VAD ÄR MENINGEN MED LIU?

## Vera Antonov

Innovativ programmering

*”Många nya lösningar bor i tekniken.”*

”Jag insåg att jag måste kunna koda för att förverkliga mina idéer. Nu tar jag snart examen från Innovativ programmering som är en utbildning där görandet står i fokus. Från att aldrig ha kodat en endaste rad, kan jag nu hantverket. Jag tror att de utmaningar som samhället och näringslivet står inför i många fall kommer att finna sin lösning inom tekniken. Med tanke på hur snabbt utvecklingen går, är jag otroligt imponerad av hur snabbfotad min utbildning har varit. Jag är redo!”

## Filip Traneving

Grundlärare årskurs 4-6

*”Jag vill öka kreativiteten i klassrummet.”*

”Att bli lärare var ett självklart val för mig. Nu lär jag mig hur jag ska bli en bra lärare. Det finns forskning på vilka pedagogiska metoder som funkar, men väl ute i klassrummet ser verkligheten annorlunda ut. Lärare måste vara flexibla för att lyckas med sitt uppdrag och därför får vi lära oss så många pedagogiska metoder som möjligt. Jag vill dessutom lära mina elever mer än kunskap. Att uppmuntra dem att vara kritiska, att kontrollera sina källor och att utmana sina fördomar är viktigt för mig.”

## Julia Materez

Sjuksköterskeprogrammet

*”Det är ett stort ansvar som väntar mig.”*

”Värden står inför många utmaningar. Hur ska vi kunna ge både god och säker vård, när tiden och resurserna inte alltid räcker till? Jag inser att ett stort ansvar väntar mig efter studierna, och det är ingen som kommer att tala om vilka sidor jag ska läsa för att agera på rätt sätt. Därför känns det väldigt bra att min utbildning innehåller problembaserat lärande, där vi tillsammans diskuterar verkliga patientfall. Till skillnad från vanlig undervisning lär jag mig ofantligt mycket mer. Och det är nästan som på riktigt.”



# Här gör vi aldrig som vi alltid har gjort.

## Synliga resultat för visualiseringsforskning



Världens första visualiseringsbord uppfanns vid LiU.

NÄR TEKNIK MÖTER MEDICIN skapas bättre möjligheter för diagnos och behandling av olika sjukdomar. Centrum för medicinsk bildvetenskap och visualisering (CMIV) är ett tvärvetenskapligt forskningscentrum som utvecklar metoder och verktyg för bildanalys. Patientnyttan är yttersta

målet och de goda resultaten är många, till exempel minskade stråldoser eftersom röntgen kan undvikas. Den världsledande forskningen inom visualisering ger ringar på vattnet även på andra områden. Flera tidigare studenter jobbar i Hollywood med specialeffekter för film och dataspel.

*Det lönar sig att gå på tvären*

*Att lösa komplexa frågeställningar kräver samverkan över gränserna.*

*Med tvärvetenskapen som ledstjärna utmanar vi vår omvärld och finner nya vägar framåt.*

*Det har vi gjort sedan 1975.*



Linköpings universitet var först i Sverige att erbjuda datautbildningar, och på den vägen är det. LiU är bland annat världuniversitet för WASP, Sveriges största forskningsansats, som nyligen tilldelades en miljard svenska kronor för forskning inom AI.

## Lägg ägg! Hönor lär oss sociala koder



FORSKARGRUPPEN AVIAN har något unikt. De är en av få grupper i världen med en egen avelspopulation av röd djungelhöna, tamhönsens vilda anfader. Genom att studera flocken kan man förstå hur socialt beteende formas och kontrolleras på genetisk nivå, till exempel varför en del människor eller djur är mer sällskapliga och andra mer självständiga. AVIAN:s mål är att förbättra djurvälståndet inom industrin och att förstå de genetiska bakgrunderna kring tämjning av djur.



*Välkommen till en ny, spännande värld.*

ALDRIG FÖRR har vårt samhälle förändrats så snabbt som nu. Vi pratar om den 4:e industriella revolutionen där digitalisering, automation och artificiell intelligens skapar helt nya och fantastiska möjligheter i våra liv.

Vi på Linköpings universitet är inte rädda för innovationer, vi har många gånger varit förnyare inom utbildning och forskning. Samtidigt har vi vår grund i kunskap, goda värderingar och kritiskt tänkande – saker som är viktigare än någonsin.

Det är en ny spännande värld. Du som börjar studera på LiU har chansen att vara med om att skapa en bättre framtid. Ta den!

*Helén Dannetun, rektor*

## Vetenskapliga genombrott växer på träd

FORSKARE VID Laboratoriet för organisk elektronik har som första team i världen tagit fram en bränslecell som drivs av förnyelsebart lignin, vilket är en billig biprodukt från pappersproduktion. Ligninets kemiska energi omvandlas till el utan att koldioxid bildas och det är därmed möjligt att tillverka el helt utan koldioxidutsläpp. Miljöpåverkan



Skogstokiga forskarna Xavier Crispin, Canyon Che och Mikhail Vagin.

är alltså noll, till skillnad från till exempel etanol, och tekniken för att tillverka det supergröna bränslet är både billig och skalbar.



*"Universitetet ska vara en plats där folk lär sig att ifrågasätta historiska berättelser. Det är grunden för en mer upplyst, demokratisk framtid och jag ser det som otroligt viktigt att vidmakthålla detta."*

**Stefan Jonsson, professor**

## Att förutse världens behov

VI TAR OSS AN brännande samtidsfrågor. Två år före den största flyktingkrisen i modern tid drog LiU upp planerna för masterprogrammet Ethnic and Migration Studies. Programmet behandlar bland annat orsakerna till migration och uppfattningar om etnicitet, kön, arbete, medborgarskap,

välstånd och kultur och har lockat ett stort antal sökande.

"De här studenterna utbildas till en bred, kritisk och nyttig verksamhet inom fältet migration, asyl, integration och mångfald. Behovet av sådan expertis ökar", säger Stefan Jonsson, professor i etnicitet vid Remeso.



# VI GER DIG VERKTYGEN.

*Kunskap är inte nog. Universitetets lärare ger dig förmågorna du behöver för att genomföra dina idéer och ta dig dit du vill.*

”VÅRA STUDENTER har otroligt svåra saker att ta itu med efter examen. Det skulle vara fel av mig att inte utmana dem på vägen dit.”

Kenneth Järrendahl undervisar i fysik och vill inget hellre än att studenterna inser nyttan av de kunskaper han förmedlar. Att lära sig något är inte nog, menar Kenneth. Att vilja gå vidare och verkligen reda ut frågorna de ställs inför är avgörande för att nå ett steg längre.

”Jag kan peka på utmaningarna mina studenter kommer att möta framöver, och jag kan putta igång deras tankar i rätt riktning. Men de kommer att lösa problemen på ett sätt jag inte känner till, vilket är otroligt spännande.”

Kenneth är varken först eller ensam om sina ambitioner att rusta sina studenter för både en spännande karriär och en vik-

tig roll i samhällsutvecklingen. I drygt 40 år har LiU varit föregångare vad gäller att ta fram utbildningsprogram i samklang med näringslivets behov, att prova nya pedagogiska metoder och att främja tvärvetenskap.

PÅ DEN MEDICINSKA fakulteten tillämpas en speciell metodik för att knyta teorin närmare verkligheten. Metoden heter problem-baserat lärande (PBL) och innebär att studenterna i grupp diskuterar ett verkligt fall och själva måste skaffa information för att förstå vilken sjukdom patienten har, innan de slutligen rekommenderar en behandling.

Sara Liin forskar om hjärt-rytm och undervisar på läkarprogrammet: ”Jag ser vilken resa mina studenter gör under terminen. De går från att rabbla sina

nya kunskaper till att ställa knepiga, resonerande och ibland provocerande frågor. Det gör mig väldigt glad! Det är bekvämt att lära sig att något är på ett visst sätt, men det viktigaste är att orka fundera över varför.”

DET ÄR UNIVERSITETETS uppgift att skapa en pedagogisk miljö där alla vågar komma med synpunkter och har chans att utveckla sina kunskaper genom att prata om dem. Men det är upp till studenterna att göra det mesta av sin tid vid universitetet, vilket Andreas Fejes, professor vid Institutionen för beteendevetenskap och lärande, påminner om.

”Vi lärare gör allt vi kan för att ge våra studenter en utbildning som är aktuell idag och förmågor för att ta till sig nya kunskaper imorgon. Vi finns här, nästan dygnet runt, vare sig det gäller långsiktigt stöd eller frågor kring den senaste föreläsningen. Jag vill påstå att de studenter som tar vara på vårt engagemang höjer kvaliteten på sin utbildning. Det vill jag att alla ska veta, och framför allt utnyttja.”



**Sara Liin**

Institutionen för klinisk och experimentell medicin (IKE)

**Andreas Fejes**

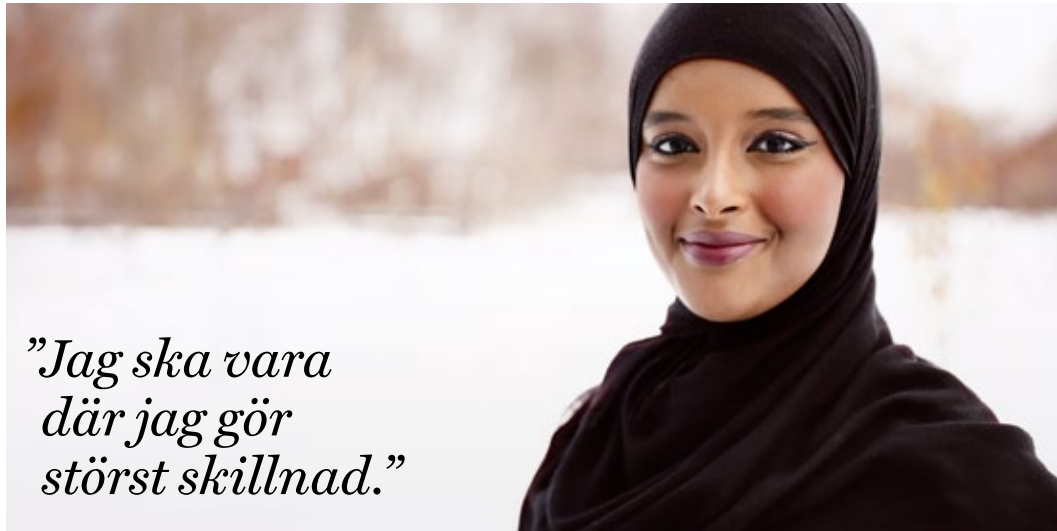
Institutionen för beteendevetenskap och lärande (IBL)

**Kenneth Järrendahl**

Institutionen för fysik, kemi och biolog (IFM)



# Examen – sen kan vad du vill hända.



*”Jag ska vara där jag gör störst skillnad.”*

## Suad Ali

Statsvetare och expert på Sveriges flyktingkvot vid Migrationsverket.

Suad Ali visste tidigt att hon ville ägna sig åt globala frågor och redan i gymnasiet bestämde hon

sig för att plugga statsvetenskap. Vid universitetet fick hon äntligen träffa likasinnade, diskutera politik och på riktigt förstå hur världen fungerar.

”Mina lärare har varit fantastiska. De har stöttat mig, tagit sig

tid åt mina frågor, pushat mig att ta nya kliv och inte minst fick jag äran att representera LiU vid den internationella konferensen för unga ledare One Young World. Så klart de var med och firade när jag blev Årets alumna 2016!”

## Mats Werme Deboussard

Gymnasielärare i kemi som är viktig för många, varje dag.

Att vara en bra lärare handlar om att få eleverna att trivas, att bli inspirerade att vilja veta mer och att reflektera över sina val, i både skolan och livet.

”Med en gedigen utbildning i ryggen fick jag mod att prova nya metoder för att få elevernas uppmärksamhet. Att hitta nya sätt för att förklara saker är inte bara min uppgift, det är också min drivkraft. Jag ser alla mina elever som blivande Nobelpristagare.”



*”Jag inspirerar till nya stordåd.”*



*”Jag valde program med omsorg. Det lönade sig.”*

## Simon Lindblad

Först ut från programmet i mjukvaruteknik, idag Software Engineer på Microsoft i Oslo.

Simon Lindblad lyckades knipa en av platserna på det nya civilingenjörsprogrammet med inriktning AI och maskininläring. Programmet svarar mot industrins önskemål om kompetens inom datadrivet beslutsfattande, mobila och sociala applikationer och hantering av storskaliga system. Simon fick jobb direkt.

”Jag har en högaktuell utbildning med nära koppling till näringslivet, precis som jag ville. Dessutom blev jag en säker problemlösare med stor grundförståelse för branschen och kan snabbt ta till mig nya kunskaper. Och mest värdefullt av allt: mitt nätverk från Linköping och utbytesterminen i Singapore.”

## Sofie Lindblom

Civilingenjör och vd som går sin egen väg genom att hjälpa andra.

Sofie Lindblom hamnade av en ren slump på Civilingenjörsprogrammet i medieteknik – och blev positivt överraskad. Programmet visade sig vara precis den balans mellan kreativitet och logik som hon letat efter, utan att riktigt veta det. Några år senare hade hon vad hon behövde: verktyg för att lösa problem, väl testade i många olika sammanhang.

”Mitt mål är att bli bäst på innovation. I en tid då världen förändras snabbt behöver företag och organisationer konstant ta fram och utveckla nya idéer. Min erfarenhet och expertis kan hjälpa till i den resan, vilket är otroligt roligt.”



*”Jag gör vad jag bestämt mig för att göra.”*



PROGRAM

Human resources

Politics kandidat

Psykolog

Samhälls- och kulturanalys

Samhällsplanerare

Socionom

Se även

Kognitionsvetenskap sid 34

Systemvetare sid 37



## Beteende- och samhälls- vetenskap



**Oskar Henrikson**

Läste Psykologprogrammet, jobbar nu på [psykologifabriken.se](http://psykologifabriken.se)

*”Det ska vara självklart  
att träna hjärnan.”*

”Jag tyckte det saknades förebyggande åtgärder för psykisk ohälsa, så jag startade ett eget företag med fokus på det. Jag föreläser mycket om ledarskap och organisationsutveckling och driver ett psykologiskt gym med tips på hur du kan träna din hjärna.”



# Human Resources, HR

**Examen** Filosofie kandidatexamen, 180 hp med pedagogik, psykologi, sociologi eller HRM/HRD som huvudområde **Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Linköping **Mer info** [www.liu.se/humanresources](http://www.liu.se/humanresources)

*Personalen är organisationens viktigaste resurs. Att förstå hur människor och organisationer fungerar och kan utvecklas är vad HR-programmet, tidigare Personal och arbetsvetenskap, handlar om. Utbildningen erbjuder dig kurser för att möta arbetslivets framtida behov.*

Inom Human Resources (HR) programmet bildar ämnen som beteendevetenskap, ekonomi och juridik en helhet. Med arbetsplatsförlagd utbildning och kurser med nära anknytning till forskning, får du nyttig erfarenhet och ständigt aktuella kunskaper.

## Beteendevetenskap - pedagogik, psykologi och sociologi

Utbildningen ger dig en grundläggande och bred kompetens i pedagogik, psykologi och sociologi med inriktning mot arbetslivet. Du studerar också arbetsrätt, företagsekonomi, kompetensförsörjning, arbetsmiljö samt hälsa. Under tredje året på programmet studerar du organisering och ledning samt förändrings- och utvecklingsarbete. Utbildningen avslutas med ett fördjupningsarbete.

## Koppling teori-praktik

Redan under första året genomförs ett projektarbete som anknyter till arbetslivet. Under år två har du fem veckors arbetsplatsförlagd utbildning. År tre erbjuds du möjlighet till en egen yrkesverksam mentor. Programmets studenter anordnar

även konferenser där yrkesverksamma HR-praktiker och chefer bjuds in. Tillsammans ger detta en bra koppling mellan teori och praktik.

## Studera utomlands

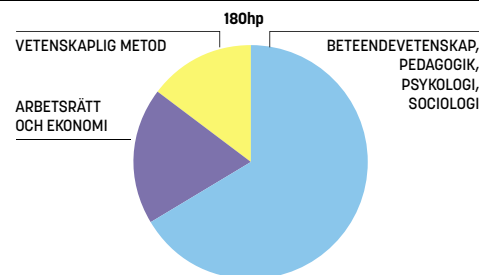
Under hösten år tre finns möjlighet att studera utomlands. LiU har avtal med universitet världen runt.

## En efterfrågad yrkesgrupp

Efter utbildningen väntar en bred arbetsmarknad och det finns många tjänstetitlar. Några vanliga är HR-konsult, HR-specialist, rekryterare samt HR- och personalstrateg. Utbildningen förbereder dig för att arbeta med olika typer av HR- och personalarbete, som exempelvis att attrahera, rekrytera och introducera ny personal, eller att utveckla och behålla befintliga personalgrupper. Andra exempel på arbetsområden är arbetsmiljöfrågor samt utrednings- och förändringsarbete. Efter kandidatexamen är du behörig till studier på avancerad nivå och kan söka till vårt masterprogram Human Resource Management and Development.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Matematik 2a/2b/2c, Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2) eller Matematik B, Samhällskunskap A (Områdesbehörighet A5/5)

**Särskilt urval** 30 procent av platserna kommer att ges till sökande med två års arbetslivserfarenhet på minst halvtid. Behöriga sökande i den här gruppen kommer dock att meritvärderas på sina betyg.



# Politics kandidat

**Examen** Politics kandidatexamen, 180 hp med statsvetenskap eller nationalekonomi som huvudområde **Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Linköping **Mer info** [www.liu.se/pol kand](http://www.liu.se/pol kand)

*Hur utvecklas samhället och varför sker det på ett visst sätt? Vill du bli en samhällsvetare med användbara kunskaper och breda perspektiv ska du välja Politics kandidat.*

Politics kandidat är en samhällsvetenskaplig utbildning som innehåller såväl statsvetenskap som nationalekonomi. Här får du utveckla din förmåga att identifiera, analysera och föreslå lösningar på olika samhällsproblem, samt din förståelse för olika ekonomisk-politiska system och idéer.

## Allt hänger ihop

I början studerar du grunderna i statsvetenskap, nationalekonomi, statistik och juridik. Kurserna varvas för att ge ett varierat och sammanhållet program, där du tidigt kan se hur delarna hänger ihop. I varje årskurs ges även särskilda kurser i syfte att stärka dina möjligheter på arbetsmarknaden. Här tränas du på självständigt analysarbete, på att genomföra utredningar samt muntlig och skriftlig kommunikation – samtidigt som du övar upp både din helhetssyn och ditt kritiska förhållningssätt. Kurserna kan handla om EU:s styrelseformer, förhållandet mellan i- och u-länder, riksbankens roll, hur stat och kommun agerar och om hur resurser ska fördelas.

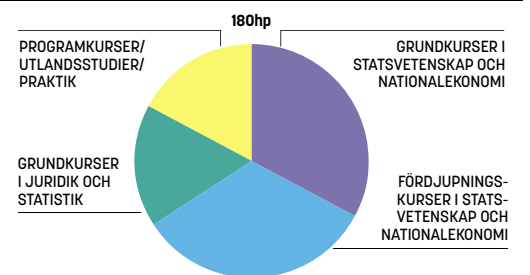
## Statsvetenskap eller nationalekonomi

Under programmets senare del väljer du inriktning mot antingen statsvetenskap eller nationalekonomi. Inom statsvetenskapen fördjupar du dig i det politiska systemet på olika nivåer. Vi analyserar partier, regeringar, myndigheter, internationella organisationer och mycket annat. Inom nationalekonomin studerar du hur marknader fungerar och kan regleras. Du lär dig att utveckla samhällsekonomiska modeller och diskuterar politik för exempelvis arbetsmarknad, valuta och miljö. Du kan under en termin också välja utlandsstudier eller praktik för att få en bredare erfarenhet – vilket värdesätts i arbetslivet.

## Mångsidig och föränderlig arbetsmarknad

Efter utbildningen ligger en bred och varierad arbetsmarknad öppen för dig. Många av våra tidigare studenter finns idag inom offentlig verksamhet: i kommuner, på regeringskansliet eller hos andra statliga myndigheter, där de arbetar med beslutsunderlag, utredning och samhällsanalys. Andra arbetar i internationella organisationer, i privata företag eller i ideella organisationer. Efter examen har du även behörighet till vidare studier på avancerad nivå.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Matematik 3b/3c, Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2) eller Matematik C, Samhällskunskap A, Engelska B (Områdesbehörighet A4/4)



# Psykolog

**Examen** Psykologexamen, 300 hp. För att få legitimation som psykolog krävs dessutom minst ett år i särskild handledd praktiktjänst, så kallad PTP-tjänst  
**Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Linköping **Mer info** [www.liu.se/psykolog](http://www.liu.se/psykolog)

*Psykologi är kunskapen om människans handlingar, tankar och känslor. Som psykolog kan du hjälpa människor att förstå vad de upplever, varför de gör som de gör och hur de kan åstadkomma en förändring.*

På psykologprogrammet vid LiU får du inte bara kunskaper i psykologi – vår utbildning bygger också på problembaserat lärande, PBL, en pedagogik som gör dig väl förberedd för ditt framtida arbete i olika team och arbetsgrupper. Du kan förvänta dig en utbildning av högsta kvalitet – de senaste åren har vårt psykologprogram fått toppplaceringar i oberoende externa granskningar, dels i Universitetskanslersämbetets utvärdering, dels i rankingar som gjorts av URANK, Sveriges universitetsranking.

## Nyfiken och aktiv

Under utbildningen lär du dig och utvecklar färdigheter inom diagnostisering, behandling, konsultation, handledning, forskning och utvärdering. Du studerar olika psykologiska behandlingsmetoder där du under handledning får lära dig att hjälpa människor med problem. Den pedagogiska modellen PBL kräver mycket samarbete med dina kurskamrater – och en nyfiken och aktiv attityd.

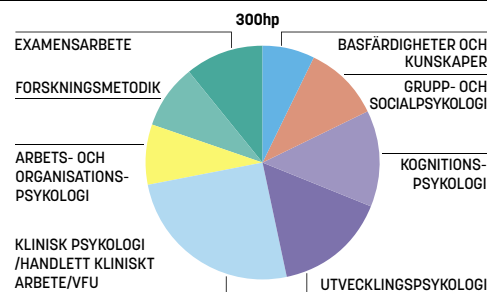
## Tillämpad utbildning

För att du ska få konkret erfarenhet av psykologens arbete ingår även praktik och tillämpande moment i utbildningen. Du kommer att inspireras och få lära dig av yrkesverksamma psykologer, men också forskare inom exempelvis kognitionspsykologi, handikappvetenskap, barns och ungdomars utveckling, klinisk psykologi och psykologisk behandling. I slutet av utbildningen skriver du ett examensarbete på masternivå. För att få din legitimation ska du sedan, i minst ett år, arbeta i särskild handledd praktiktjänst, så kallad PTP-tjänst.

## Psykologer behövs i samhället

När du är färdig väntar en bred arbetsmarknad, där du får möta människor inom såväl vård och omsorg som inom utbildning eller i arbetslivet. De flesta psykologer arbetar med förebyggande, utredande och behandlande insatser inom social omsorg, hälsovård och psykiatri. Andra arbetar med enskilda personer eller med grupper som behöver stöd i till exempel verksamhetsutveckling. Många psykologer är också egna företagare.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Matematik 2a/2b/2c, Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2) eller Matematik B, Samhällskunskap A (Områdesbehörighet A5/5)



# Samhälls- och kulturanalys

**Examen** Filosofie kandidatexamen, 180 hp med Samhälls- och kulturanalys som huvudområde  
**Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Norrköping **Mer info** [www.liu.se/ska](http://www.liu.se/ska)

*Samhälls- och kulturanalys är för dig som är intresserad av att arbeta med att förstå, utveckla och förändra vårt samhälle. Du får kunskaper om människors livsvillkor, om politiska, sociala, kulturella och etniska identiteter och konflikter.*

På Samhälls- och kulturanalysprogrammet fördjupar du dig i frågor om demokrati, välfärd, urbanisering, globalisering, integration och migration, samt politiska och sociala rörelser. Du bekantar dig med teorier om kön, rasism och postkolonialism, jämlikhet, fattigdom och motstånd, i det lokala och det globala, ur ett samtida och ett historiskt perspektiv. Utbildningen ger dig verktyg för kritiska analyser av kultur och politik och sambanden dem emellan.

## Att se på samhället och samtiden från olika håll

I varje kurs möter du olika vetenskapliga synvinklar. Sociala, historiska och kulturella förhållanden behandlas från flera perspektiv, exempelvis genus, klass, ålder och etnicitet. Du möter en rad vetenskapliga metoder så du kan genomföra fältarbeten, intervjuer, enkätundersökningar, text- och dokumentanalyser och använda statistik. En viktig del i utbildningen är att presentera uppsatser och rapporter både muntligt och skriftligt. Arbetsformerna växlar mellan gruppuppgifter och individuella projekt.

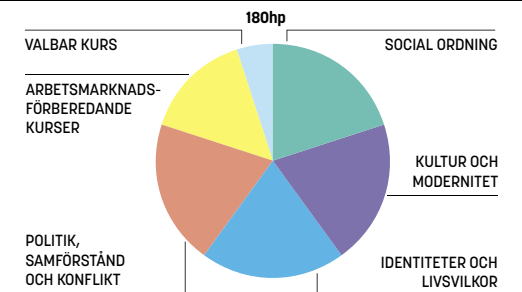
## En tydlig profil ger styrka

Du kommer att fördjupa dina kunskaper i självständiga skriftliga arbeten och bygga upp specialkunskaper inom olika problemområden, riktade mot skilda verksamheter, företag och organisationer. Sista året ger möjlighet att studera en termin utomlands eller göra praktik. Programmet ger behörighet till studier på avancerad nivå för dig som vill fördjupa och profilera dig ytterligare.

## Ett varierat arbetsliv

Som samhälls- och kulturanalytiker kan du arbeta med förändring och utveckling, integrationsfrågor och sociala projekt, analys-, utrednings-, och utvärderingsuppdrag åt kommuner, myndigheter, organisationer eller näringsliv. Tidigare studenter arbetar inom privat och offentlig förvaltning, i internationella organisationer, med opinionsbildande och socialt arbete, inom media, i konsultverksamhet, som aktivister, projektledare, skribenter, kommunikatörer och forskare.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Historia 1b/(1a1 och 1a2), Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2) eller Historia A, Samhällskunskap A, Engelska B (Områdesbehörighet A1/1)





# Samhällsplanerare

**Examen** Filosofie kandidatexamen, 180 hp med samhällsplanering som huvudområde  
**Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Linköping **Mer info** [www.liu.se/samhallsplanering](http://www.liu.se/samhallsplanering)

*Hur skapar vi en attraktiv och trygg stad? Hur kan vi möjliggöra en levande landsbygd? Samhällsplanerarprogrammet är till för dig som vill arbeta med att påverka framtidens städer och andra livsmiljöer på ett långsiktigt och hållbart sätt.*

En av framtidens viktigaste utmaningar är att planera för långsiktigt hållbara samhällen. Inom det ryms såväl ekologisk, social, kulturell och ekonomisk hållbarhet. För att arbeta som samhällsplanerare behöver du kunna identifiera, beskriva och föreslå lösningar på problem. På samhällsplanerarprogrammet lär du dig att hantera en rad frågor och problem som hör till utvecklingen av våra livsmiljöer.

## Hållbara städer

Du läser kurser där aktuella utmaningar inom samhällsplanering står i centrum. Under utbildningen får du arbeta med praktiska fall och konkreta exempel som ger en bra grund för ditt framtida yrkesliv. Det kan till exempel handla om att undersöka förutsättningarna för att etablera ett nytt affärscentrum, att föreslå en ny trafiklösning eller att utveckla en befintlig eller ny stadsdel. Som student får du del av forskning som rör hållbar utveckling och som är relevant i arbetet som samhällsplanerare. Du kommer att arbeta analytiskt med utvecklingsfrågor och träna på att kommunicera olika perspektiv, bland annat med hjälp av visualiseringsverktyg. Analys och kommunikation är centrala delar i program-

met, och är färdigheter som är användbara bland annat i dialoger och diskussioner med företag, medborgare och politiker.

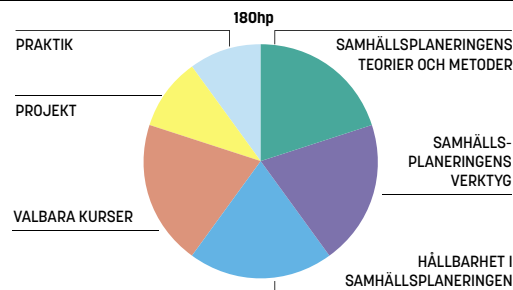
## Förberedd för yrkeslivet

Du kommer att få träffa och arbeta med potentiella arbetsgivare redan under utbildningstiden. Genom valbara fördjupningskurser under höstterminen i årskurs 3 får du möjlighet att skapa en egen kompetensprofil. Under den här terminen finns även möjlighet att studera utomlands.

## Arbetsmarknaden

Ditt framtida arbete handlar till exempel om att ta fram underlag för beslut om när, var och hur något ska byggas eller utvecklas. Samhällsplanerare kan arbeta både med övergripande framtidsfrågor och detaljerade analyser. Samhällsplaneringens verksamhetsfält är brett. Du kan jobba som till exempel projektledare, processledare, utredare eller handläggare. Samhällsplanerare arbetar vanligtvis på kommuner, regioner, länsstyrelser eller andra statliga myndigheter samt på konsultföretag. Efter examen har du även behörighet till vidare studier på avancerad nivå.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Matematik 3b/3c, Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2) eller Matematik C, Samhällskunskap A, Engelska B (Områdesbehörighet A4/4)



# Socionom

**Examen** Socionomexamen, 210 hp

**Studiestart** Ht 2019/vt 2020 **Studieort** Norrköping. Den verksamhetsförlagda utbildningen kommer att vara förlagd till Östergötland samt närliggande län **Mer info** [www.liu.se/socionom](http://www.liu.se/socionom)

*Hur uppstår sociala problem? Vad betyder det sociala samspelet för människors utveckling? Socionomprogrammet vänder sig till dig som vill arbeta med välfärdsfrågor och social förändring.*

Som socionom har du kunskap om hur sociala problem uppkommer, hur de förändras och hur de kan hanteras. Du känner till vilka resurser samhället har och vilka lagar som gäller. Du har också kunskap om organisation och ledarskap och vet hur sociala insatser dokumenteras, utvärderas och följs upp.

## Lär dig förebygga och behandla

På socionomprogrammet får du en bred samhällsvetenskaplig utbildning och samtidigt en akademisk yrkesexamen – socionomexamen. Här utvecklar du din förmåga att analysera sociala processer och problem ur teoretiska perspektiv. Du lär dig att tillämpa mångfaldsperspektiv, och har dessutom möjlighet att studera allt från förebyggande arbete till utredning, behandling, ledning, samhällsarbete och transnationellt socialt arbete. Genom hela utbildningen varvas teoretiska studier med träning av yrkesfärdigheter och fältstudier. Dessutom ingår 30 hp verksamhetsförlagd utbildning där du aktivt deltar i en verksamhet under handledning av professionella yrkesverksamma och lärare. Om du vill kan du genomföra denna period utomlands – samma sak gäller för ditt examensarbete.

## Eget ansvar

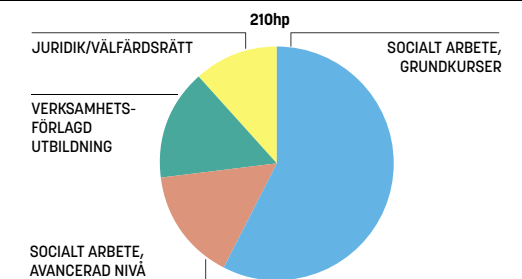
Socionomutbildningen förutsätter att du tar stort eget ansvar, är aktiv och att du arbetar självständigt med litteraturstudier, uppgifter och redovisningar som sker såväl skriftligt som muntligt. Under utbildningen har du möjlighet att bearbeta både dina personliga och yrkesmässiga färdigheter inför de krav och utmaningar som arbetet kan innebära.

## Viktig och värdefull

Som socionom möter du människor i olika – ofta svåra – situationer i livet. Många socionomer arbetar inom den kommunala socialtjänsten med handläggning, myndighetsutövning, råd och stöd och/eller behandling. Andra arbetar som kuratorer på skolor eller inom hälso- och sjukvården, eller som chefer och handläggare i äldre- och funktionshinderomsorgen. Andra vanliga områden är socialt behandlingsarbete inom barn- och ungdomsvård eller missbruksområdet. Socionomer anställs även av bland annat Arbetsförmedlingen, Kriminalvården, Försäkringskassan och olika ideella organisationer eller privata företag.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Matematik 2a/2b/2c, Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2) eller Matematik B, Samhällskunskap A (Områdesbehörighet A5/5)

**Särskilt urval** 30 procent av platserna kommer att ges till sökande med två års arbetslivserfarenhet på minst halvtid. Behöriga sökande i den här gruppen kommer dock att meritvärderas på sina betyg.



PROGRAM

Flygtransport och logistik  
Innovativ programmering  
Kognitionsvetenskap  
Samhällets logistik  
Statistik och dataanalys  
Systemvetare

Se även Ingenjörstudier, sid 44



## Data, IT och logistik



**Sofia Wahlberg**

Läste Kognitionsvetenskap, jobbar nu som UX-designer på SEB

*”Det känns att jag gör skillnad.”*

”Jag tycker det här är genuint roligt. Jag gillar att sätta mig in i olika problem och försöka hitta lösningar. Det är en häftig känsla, när någon som jag möter berättar att de använt en digital tjänst som fungerade bra, att det faktiskt är jag som har tagit fram den! Nu när jag jobbat här längre och fått mer ansvar är jag med och påverkar vilka tjänster som banken utvecklar.”



# Flygtransport och logistik

Examen Kandidat, 180 hp

Studiestart Ht 2019 Studieort Norrköping Mer info [www.liu.se/flygtransport](http://www.liu.se/flygtransport)

*Sikta på ett yrkesliv i hetluften! Utveckla framtidens flygsektor eller jobba som logistiker inom andra verksamheter. Välkommen till en nischad utbildning med breda karriärmöjligheter.*

Ett välutvecklat transportsystem bidrar till grundläggande tillgänglighet, regional utveckling och på sikt till ett ökat välbefinnande och högre livskvalitet. Flyget har en självklar roll i ett sådant system, men måste utvecklas tillsammans med övriga trafikslag för att bli hållbart och effektivt. Det kräver stora investeringar i infrastrukturen, både på marken och i luften. Till det behövs fler personer med relevanta spetskompetenser. Med detta kandidatprogram blir du en av dem som kan planera och utveckla framtidens flygtransporter.

## Planering av flygplan, personal och infrastruktur

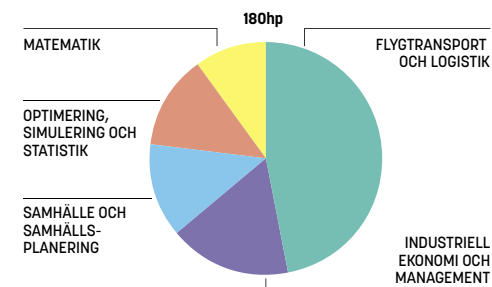
Logistik inom flygsektorn handlar om att transportera passagerare, bagage och gods på ett effektivt sätt – vilka rutter som ska trafikeras, hur flygplanen ska bemannas och hur biljetter ska prissättas, men också hur flygplatser och luft- rummet kan utnyttjas optimalt. Matematik, industriell ekonomi och logistik ger dig grunderna

inför senare kurser inom air traffic management, flygplatslogistik, optimering, simulering och hållbar utveckling. Programmet avslutas med ett examensarbete som kan göras i samarbete med ett företag i flygbranschen. Med en kandidatexamen i logistik blir du direkt anställningsbar och dessutom behörig till studier på masternivå, både i Sverige och utomlands.

## Jobb inom och utanför flygbranschen

Hela flygbranschen behöver personer med både analytisk förmåga och spetskunskaper. Flygplatser och flygbolag har många arbetsuppgifter kopplade till logistik, exempelvis marknadsanalyser, prissättning, planering av nya terminaler, tilldelning av gater till ankommande flygplan eller schemaläggning av personal. Men jobb finns även i andra branscher. Du kan arbeta för transportföretag, eller som logistiker inom industri, servicenäring eller offentlig verksamhet.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Matematik 3b/3c, Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2) eller Matematik C, Samhällskunskap A, Engelska B (Områdesbehörighet A4/4)



# Innovativ programmering

Examen Kandidat, 180 hp

Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/innovativprog](http://www.liu.se/innovativprog)

*Vad krävs för att utveckla exempelvis spel, eller applikationer för webb och smartphones? För att kunna leverera en bra lösning som programmerare måste du ha teknisk problemlösningsförmåga och kunna förstå och tillgodose kundens behov.*

Innovativ programmering är en praktisk utbildning för dig som är intresserad av programmering – oavsett om du är självlärd eller har läst programmering på gymnasiet. Utbildningen ger kunskap om tekniken bakom till exempel sociala nätverk som Facebook eller Twitter, och du lär dig att utveckla program och funktioner för smartphones. Du lär dig även vad agentteknologi kan tillföra i spelprogrammering och robotik.

## Lära genom att göra

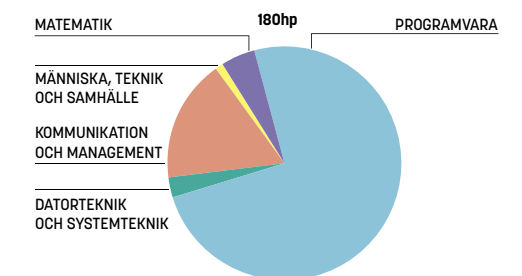
IT och hantverk har gemensamma drag och kan läras på liknande sätt. Här på Innovativ programmering utvecklar du din förmåga som programmerare på ett hantverksmässigt sätt – det vill säga du utvecklar din färdighet genom att skriva mycket kod i olika typer av projekt, och genom att löpande reflektera över vad bra kod egentligen innebär. Det första året läser du ett datatekniskt baspaket där du lär dig vanliga programmeringsspråk och plattformar samt grunderna i program-

meringens hantverk. Andra året ägnas åt gränssnitt och samspel mellan användare och dator, samt olika tillämpningsområden – från operativsystem och nätverk till spel, databassystem och webbapplikationer. Du tränar på programmering, både på egen hand och i projektgrupper med andra studenter. Du blir skicklig på att lösa programmeringsproblem och på att skriva kod på ett snyggt, effektivt och strukturerat sätt. Stor vikt läggs vid att snabbt testa principerna i praktiken.

## Duktiga programmerare behövs

Under utbildningen bygger du upp en egen samling av kreativa programmeringsprojekt som du kan visa upp när du söker arbete. Det finns en stor efterfrågan på skickliga programmerare oavsett det ekonomiska läget, och arbetsmarknaden blir ofta het när marknadsläget är på topp. Med din tekniska kompetens och dina erfarenheter är du efter utbildningen en självständig, professionell programutvecklare.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Matematik C eller Matematik 3c. Områdesbehörighet A8/8, där undantag ges för Fysik 1/A, Fysik 2/B, Kemi 1/A samt Matematik D för sökande med matematik C.



# Kognitionsvetenskap

**Examen** Filosofie kandidatexamen, 180 hp med kognitionsvetenskap som huvudområde  
**Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Linköping **Mer info** [www.liu.se/kognitionsvetenskap](http://www.liu.se/kognitionsvetenskap)

*Vårt tänkande är överkligt komplext och hjärnan består av hundra miljarder hjärnceller. Ändå kan datorer slå oss i frågesport. Kognitionsvetenskap – vetenskapen om tänkande – ligger tvärvetenskapligt mitt emellan IT, psykologi och språkvetenskap.*

Som kognitionsvetare lär du dig metoder för att studera och forma tanke och handling hos både människor och datorer, och designa samspelet mellan dem. Inom artificiell intelligens utforskar du datorers tänkande. Inom neurovetenskap lär du dig vad som händer i hjärnan. Människor tänker också tillsammans, via språket och använder verktyg, som papper och penna, för att föreställa sig och minnas. Tänkande överskrider därför gränserna mellan psykologi, kultur, biologi och teknik.

## Metod, programmering och projekt

För att kunna studera tänkande lär du dig forskningsmetoder, som intervjuer, observationer och psykologiska experiment. Du lär dig även att programmera för att kunna skapa artificiell intelligens och designa användargränssnitt. Du utvecklar din förmåga att se IT ur användarens perspektiv och hur det kan underlätta arbete och kommunikation. I många kurser ingår projekt där studenterna bland annat har arbetat med automatisk fickparkering, styrning av datorer med

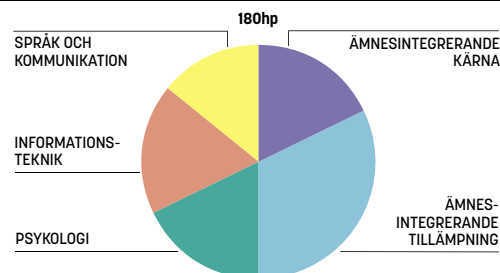
hjärnvågor och ögonrörelser, datorspel i undervisning, och hjälpmedel för personer med funktionshinder.

I projekten under utbildningens andra halva arbetar kognitionsvetare ofta tillsammans med företag och myndigheter, vilket ger möjligheter att bygga relationer med potentiella arbetsgivare.

## Framtiden som kognitionsvetare

Majoriteten av kognitionsvetare arbetar i IT-branschen – ofta som interaktionsdesigner eller "user experience designer". Ett flertal jobbar som utredare av säkerhet och risk i människa-tekniksystem och "human factors" inom industri-, energi-, och fordonssektorn. Många arbetar också som tekniska skribenter och informatörer på företag och myndigheter. Exempel på några kognitionsvetares varierande arbetsuppgifter har varit att utveckla design och koncept för Traderas app samt att designa informationsdisplayer i flygplanet Gripen. Programmet ger dig också en bra grund för fortsatta masterstudier och för forskarutbildning.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Matematik 3b/3c, Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2) eller Matematik C, Samhällskunskap A, Engelska B (Områdesbehörighet A4/4)



# Samhällets logistik

**Examen** Kandidat, 180 hp  
**Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Norrköping **Mer info** [www.liu.se/samhalletslogistik](http://www.liu.se/samhalletslogistik)

*Att få rätt saker till rätt plats vid rätt tillfälle – det är det som är logistik. Vill du arbeta med logistiska utmaningar i samhället och näringslivet och bli en viktig aktör i samhällets blodomlopp?*

Logistik handlar om att favorittröjan ska finnas i butiken i rätt färg och storlek, att göra transporter mer hållbara, eller att koordinera läkare, sköterskor och operationsinstrument på sjukhuset. Effektiv logistik är en förutsättning för att samhällets invånare ska få god service till en acceptabel kostnad. I det här programmet möts logistik, ekonomi och samhällsvetenskap. Du lär dig att analysera problem, får förståelse för företagande och samtidigt en vidare syn på omvärlden genom det samhällsvetenskapliga inslaget.

## Ekonomi, matematik, samhälle, teknik

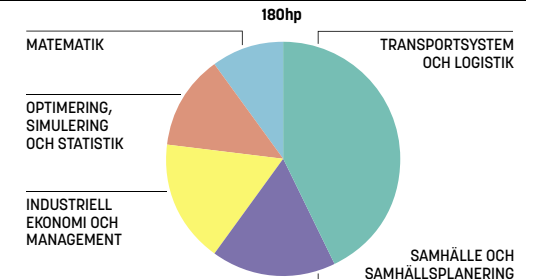
De två första årens kurser ger dig en bred kunskapsbas i logistik och tillämpad matematik (statistik, optimering och simulering), industriell ekonomi samt samhälls- och trafikplanering. Du får även insikter i logistikens betydelse för hållbar utveckling. Delar av utbildningen sker i projekt-

form där du samarbetar och löser problem tillsammans med andra. Mot slutet av utbildningen fördjupar du dig inom några logistikområden, och kan även välja kurser som entreprenörskap, ledarskap eller kvalitet. Du avslutar med ett examensarbete på uppdrag av ett företag eller en verksamhet i den offentliga sektorn.

## Jobb i många branscher

Som logistiker kan du arbeta inom många branscher, exempelvis på en logistikavdelning eller med produktions-, transport- eller personalplanering. Andra vanliga arbetsområden är projektledning, IT, organisationsutveckling eller inköp. Med din gedigna bakgrund blir du attraktiv för såväl offentlig sektor som industri och näringsliv. Det finns även ett internationellt behov av logistiker.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Matematik 3b/3c, Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2) eller Engelska B, Matematik C, Samhällskunskap A. Områdesbehörighet A4/4





# Statistik och dataanalys

**Examen** Filosofie kandidatexamen, 180 hp med statistik som huvudområde  
**Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Linköping **Mer info** [www.liu.se/statistik](http://www.liu.se/statistik)

*Vi lever i ett informationssamhälle där data står alltmer i centrum. Arbetsmarknaden ropar efter personer med kompetens inom statistik och dataanalys. Är du analytisk, tycker om matematik och vill läsa en unik utbildning? Då har du kommit rätt.*

Som statistiker och dataanalytiker är du hett eftertraktad av företag, myndigheter och organisationer som hanterar och analyserar stora mängder data. Djupa kunskaper inom statistisk analys av data gör dig till en smart problemlösare vars uppdrag nästan kan jämföras med detektivarbete.

## Utveckla dina färdigheter

Kandidatprogrammet i Statistik och dataanalys erbjuder en unik utbildning. Genom att omväxlande läsa kurser i statistik, matematik och programmering utvecklar du din förmåga till analys och kritiskt tänkande. Du tränas också i skriftlig och muntlig presentation av dina resultat. Föreläsningar, lektioner, projektarbeten, uppsatser, räkne- och datorövningar är centrala delar i utbildningen. För att uppleva hur en statistikers yrkesroll kan se ut arbetar du med projekt hämtade från olika samhällsområden med anknytning till näringslivet.

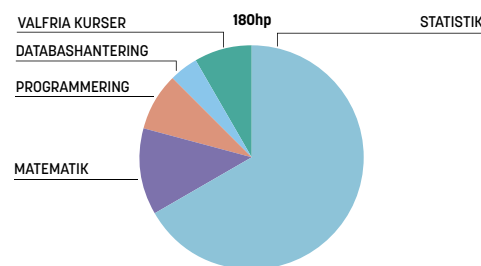
Under sista året kan du skapa din egen profil genom att studera ett valfritt ämne inom samhälls- eller naturvetenskap, eller välja att fördjupa dig ytterligare i statistik, matematik, dataveten-

skap eller programmering. Under sista läsåret har du även möjlighet att studera utomlands genom att söka något av universitetets utbytesavtal.

## Statistiker behövs - du behövs

Statistiker är attraktiva på arbetsmarknaden eftersom behovet av att samla in och utvinna information ur data aldrig varit så stort som idag. Företag, myndigheter och organisationer som hanterar och analyserar stora mängder data behöver medarbetare med statistik- och dataanalyskunskaper. Efter utbildningen kan du exempelvis arbeta med opinions-, marknads- eller nöjdkundundersökningar, analysera och hitta mönster i köp- och säljdata, utvärdera effekten av läkemedel, eller att prognosticera framtida händelser inom företag, förvaltningar och organisationer både inom den privata och offentliga sektorn. Programmet ger också behörighet till vidare studier på avancerad nivå, till exempel den masterutbildning i statistik och maskininlärning som också ges vid LiU.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Matematik 3b/3c, Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2) eller Matematik C, Samhällskunskap A, Engelska B (Områdesbehörighet A4/4)



# Systemvetare

**Examen** Filosofie kandidatexamen, 180 hp med informatik som huvudområde  
**Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Linköping **Mer info** [www.liu.se/systemvetenskap](http://www.liu.se/systemvetenskap)

*Det här är en utbildning för dig som vill arbeta i det spännande gränslandet mellan ny teknik, organisation och användare. Kom och forma din framtid tillsammans med oss, och bli en eftertraktad och skicklig systemvetare.*

Som systemvetare från Linköpings universitet kommer du att ha en unik kompetens på arbetsmarknaden. Du förstår hur IT påverkar oss människor och hur IT kan stödja och utveckla företag och offentliga organisationer. Vår utbildning är tvärvetenskaplig, vilket betyder att du studerar flera olika ämnen. Den är samtidigt verksamhetsnära och bygger till stor del på projektarbete, med fokus på samspelet mellan människa, teknik och organisation. Genom utbildningen får du även kunskap om hur projektarbeten inom IT drivs och vad rollen som projektledare innebär i sammanhang där IT-system utvecklas och används. Programmets upplägg ger möjlighet till praktik och studier utomlands.

## Två inriktningar

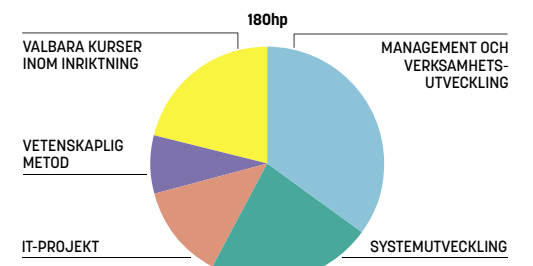
Kandidatprogrammet i systemvetenskap är en bred utbildning där du kan fördjupa dina kunskaper inom en inriktning. Den första inriktningen, management och verksamhetsutveckling, fokuserar på utveckling och användning av IT ur ett organisations- och ledningsperspektiv. Här får du

en särskild kompetens när det gäller IT-system som strategiskt stöd för verksamheter, samt ledning av exempelvis verksamhetsförändringar och utvecklingsprojekt. Den andra inriktningen, systemutveckling, fokuserar på konstruktion av IT-system i en verksamhetskontext och ger dig gedigen IT-kompetens. Mjukvarudesign och programmering är i särskilt fokus, och du kan själv skapa nya produkter och tjänster.

## Systemvetare behövs - ta steget

Systemvetenskap är en utbildning där kompetensen ligger i att verka för att människor, organisationer och IT verkar i harmoni. Efter utbildningen kan du arbeta i många arbetsroller såsom verksamhetsutvecklare, projektledare, systemutvecklare, IT-konsult, verksamhetsanalytiker, testare och organisationskonsult. Din unika kompetens efterfrågas i alla typer av branscher – både i den privata sektorn och i offentlig förvaltning. Programmet ger också behörighet till vidare studier på avancerad nivå.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Matematik 2a/2b/2c, Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2) eller Matematik B, Samhällskunskap A (Områdesbehörighet A5/5)





PROGRAM

Affärsjuridik  
Affärsjuridik med  
Europainriktning  
Civilekonom  
Civilekonom internationell

Se även Ingenjörutbildningar,  
sid 44



# Ekonomi och juridik



**Simon Cardell**

Läste Affärsjuridik, jobbar nu som skattejurist  
på Grant Thornton

*”Nära kundkontakt  
är stimulerande.”*

”Skatterätten förändras ständigt och det gör att jag lär mig något nytt varje dag. På Grant Thornton fokuserar vi på fåmansföretag. Det innebär att jag ofta jobbar väldigt nära ägaren/entreprenören. Jag ska vara rådgivande och visa vilken väg som är den bästa att gå. Ofta får jag feedback från kunden om vi har gjort rätt. Det är stimulerande att få ha den nära kontakten och få respons direkt på sitt arbete.”



# Affärsjuridik

Examen Affärsjuridisk kandidatexamen, 180 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/affarsjuridik](http://www.liu.se/affarsjuridik)

*Ekonomi och juridik i en spännande förening – utbildningen till affärsjurist banar väg för en bred och utvecklande karriär i såväl privata som offentliga företag och organisationer.*

Som affärsjurist räcker det inte att ha juridiska och ekonomiska kunskaper. Man ska också kunna analysera och lösa juridiska problem, bedöma ekonomiska effekter av juridiska beslut och juridiska effekter av ekonomiska beslut.

## Integration och verklighetsanknytning

På utbildningen lär du dig att samarbeta över yrkesgränser, argumentera för din ståndpunkt och att omsätta dina juridiska kunskaper i praktiken. Du studerar huvudsakligen civilrätt, redovisning och finansiering, men genomför även projekt som tar hänsyn till både ekonomiska och juridiska aspekter. Integrationen mellan ämnena återspeglas dessutom i flera av programmets kurser.

## Studierna i affärsjuridik

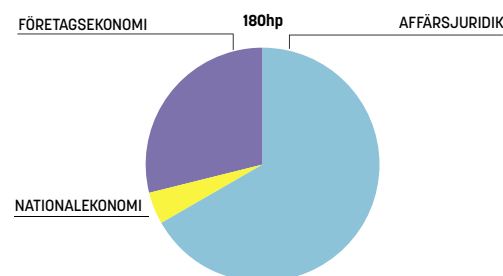
Under den första tiden studerar du grunderna i affärsjuridik och lär dig mer om rättsteori, EU och svensk offentlig rätt. Inom programmet spelar juridiken en stor och viktig roll. Därför ägnar du största delen av tiden åt avtalsrätt, skadeståndsrätt, immaterial- och marknadsrätt, ekonomisk straffrätt, arbetsrätt, fastighetsrätt, associations-

rätt och skatterätt. Det kompletteras med studierna i redovisning, företagsvärdering samt finansiell ekonomi och planering. Utbildningen avslutas med en kandidatuppsats. Efter kandidatexamen är du väl förberedd för fortsatta studier på avancerad nivå. Du kan söka till vårt masterprogram som leder till en affärsjuridik masterexamen. Här kan du välja att specialisera dig efter dina intressen och i slutet av din utbildning har du möjlighet att praktisera på ett företag eller en myndighet.

## Affärsjurister behövs

För affärsjurister från LiU väntar en bred arbetsmarknad. De som har studerat hos oss får sin första anställning både inom privat och offentlig sektor. Du kan arbeta i varuproducerande företag, i tjänsteföretag som banker, försäkringsbolag, revisionsbyråer, konsultbyråer, juridiska byråer eller inom handel, transport och expedition. Andra möjligheter är branschorganisationer, intresseorganisationer och internationella organisationer. Skatteförvaltningen, affärsdrivande verk, kommun och landsting anställer också affärsjurister.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Matematik 3b/3c, Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2) eller Matematik C, Samhällskunskap A, Engelska B (Områdesbehörighet A4/4)



# Affärsjuridik

## med Europainriktning

Examen Affärsjuridisk kandidatexamen, 180 hp Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping  
Mer info [www.liu.se/affarsjuridikEUfranska](http://www.liu.se/affarsjuridikEUfranska) [www.liu.se/affarsjuridikEUTyska](http://www.liu.se/affarsjuridikEUTyska)

*Sikta på en karriär i internationell miljö – det affärsjuridiska programmet med Europainriktning förenar ämnena juridik och ekonomi med det franska eller tyska språket och med dessa länders kultur och juridik.*

En affärsjurist som vill arbeta internationellt måste ha goda kunskaper i språk och om affärs- och rättskulturer i andra länder. På affärsjuridiska programmet med Europainriktning lär du dig att samarbeta över kulturgränser och att använda dina juridiska kunskaper i ett internationellt sammanhang.

## Språkstudier och integration av ämnena

Utbildningen innefattar studier i juridik, fackspråk och ekonomi. Under fackspråkstudierna lär du dig om Frankrikes respektive Tysklands samhällsliv, affärskultur och juridik, allt under ledning av kunniga franska och tyska lärare. Du kommer dessutom att få träna vidare på din franska respektive tyska. I den affärsjuridiska utbildningen integreras språk och kunskaper i ekonomi med kunskaper i juridik. Detta sker bland annat i form av olika projekt.

## Studierna i affärsjuridik

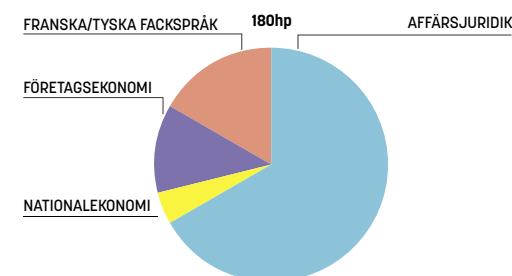
Under den första tiden studerar du grunderna i affärsjuridik och lär dig mer om rättsteori, EU och svensk offentlig rätt. Inom programmet spelar juridiken en stor och viktig roll. Därför ägnar du största delen av tiden åt avtalsrätt,

skadeståndsrätt, immaterial- och marknadsrätt, ekonomisk straffrätt, arbetsrätt, fastighetsrätt, associationsrätt och skatterätt. Det kompletteras med studierna i språk, redovisning, företagsvärdering samt finansiell ekonomi och planering. Utbildningen avslutas med en kandidatuppsats. Efter kandidatexamen är du väl förberedd för fortsatta studier på avancerad nivå. Du kan söka till vårt masterprogram som leder till en affärsjuridik masterexamen. Här kan du specialisera dig efter dina intressen och under minst en termin läsa juridik vid ett franskt eller tyskt universitet.

## Affärsjurister behövs

Efterfrågan på jurister med kunskaper om utländsk rätt är stor på både svensk och internationell arbetsmarknad. Våra studenter får anställning inom både privat och offentlig sektor, inom och utanför Sverige. Efter avslutade studier kan du med din kompetens arbeta i varuproducerande företag, inte minst större exportbolag, och i olika typer av tjänsteföretag, konsultbyråer och organisationer. Statlig förvaltning, såsom Utrikesdepartementet, kommuner och landsting anställer också affärsjurister.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Matematik 3b/3c, Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2), Franska 3/Tyska 3 eller Matematik C, Samhällskunskap A, Engelska B, Franska/Tyska steg 3 (Områdesbehörighet A4/4)



# Civilekonom

**Examen** Civilekonomexamen, 240 hp med företagsekonomi eller nationalekonomi som huvudområde, alt. Kandidatexamen, 180 hp **Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Linköping **Mer info** [www.liu.se/civilekonom](http://www.liu.se/civilekonom)

*Det behövs människor som förstår hur företag och organisationer fungerar. Som kan leda, organisera och utveckla – men också hushålla med begränsade resurser. Allt detta får du lära dig som civilekonom.*

Civilekonomprogrammet passar dig som har höga ambitioner och vill ha en yrkesexamen med många karriärmöjligheter. Du får även en internationellt gångbar examen som på engelska benämns Master of Science in Business and Economics.

## Möjlighet att plugga utomlands

De två första åren läser du kurser i företagsekonomi, nationalekonomi, affärsrätt och statistik. Det tredje året väljer du mellan national- eller företagsekonomi. Under detta år läser två tredjedelar av studenterna en utlandstermin hos något av alla våra välrenommerade partneruniversitet. Du kan även ta ut en kandidatexamen efter tre år.

## Forskningsnära fortsättning

Under det fjärde året specialiserar du dig ytterligare med kurser på avancerad nivå som är knutna till universitetets forskningsmiljöer. Till det sista året och dess inriktningar har du en garanterad plats. Inom företagsekonomi väljer du mellan ekonomistyrning, strategi, marknadsföring, redovisning, innovation, entreprenörskap eller finansiell ekonomi. I nationalekonomi fördjupar du dig i finansiell ekonomi eller ekonomisk analys.

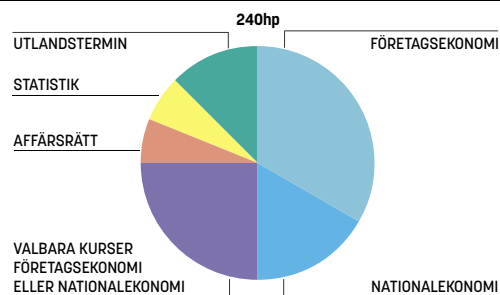
## Integration och praktik

Vi har en väl genomtänkt programidé med kurser som är unika för programmet och som på ett pedagogiskt sätt integrerar och varvar de olika ämnena. Undervisningen utgår från problemlösning – du kommer att arbeta med praktikfall från näringslivet och i börsummet för att du ska vara väl förberedd för kommande arbetsliv. Genom arbetsmarknadsdagar, ekonomiföreningen ELIN, gästföreläsningar, praktik och sociala aktiviteter får du dessutom möjlighet att knyta kontakter med framtida arbetsgivare. Våra studenter är regerande svenska mästare i ekonomi, tidigare världsmästare i caselösning samt svenska mästare i företagsvärdering.

## Redo för nya utmaningar

Som civilekonom kan du jobba med marknadsföring, organisationsutveckling, som revisor, controller, finansanalytiker, utredare, ekonomichef eller konsult. Programmet ger grundläggande behörighet till vidare studier på masternivå. Väljer du att studera vid LiU i ytterligare ett år så har du möjlighet att ta ut en tvåårig masterexamen i antingen företags- eller nationalekonomi.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Matematik 3b/3c, Samhällskunskap 1b (1a1 och 1a2) eller Matematik C, Samhällskunskap A, Engelska B (Områdesbehörighet A4/4)



# Civilekonom

## internationell

**Examen** Civilekonomexamen, 240 hp med företagsekonomi eller nationalekonomi som huvudområde, alt. Kandidatexamen, 180 hp **Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Linköping **Mer info** [liu.se/civilekonomintengelska](http://liu.se/civilekonomintengelska) [liu.se/civilekonomintfranska](http://liu.se/civilekonomintfranska) [liu.se/civilekonomintspanska](http://liu.se/civilekonomintspanska) [liu.se/civilekonominttyska](http://liu.se/civilekonominttyska)

*Studier i ekonomi och språk i kombination med utlandsstudier gör dig väl förberedd för en internationell karriär. Här blir språket ditt verktyg för att skapa goda affärsrelationer i andra miljöer.*

Vi lever i en mångkulturell värld. För att fungera professionellt i den miljön behöver du inte bara ekonomikunskaper utan också språkfärdigheter och förståelse för ekonomiska och kulturella förhållanden i andra länder. Du får en internationellt gångbar examen som på engelska benämns Master of Science in Business and Economics.

## Tredje året utomlands

De två första åren läser du företagsekonomi, nationalekonomi samt affärsrätt och statistik. Studier i engelska, franska, spanska eller tyska varvas med ekonomikurser och ger dig kontinuerlig språkträning. Hela det tredje året, eller minst en termin, läser du national- eller företagsekonomi utomlands. Du har även möjligheten att ta ut en kandidatexamen efter tre år.

## Avancerad nivå

Utöver spetskompetensen i språk väljer du också en inriktning i ekonomi på avancerad nivå. Till det fjärde året och dess inriktningar har du en garanterad plats. Du väljer till exempel strategi, marknadsföring, styrning, finansiering, redovisning, nationalekonomi, innovation eller entreprenörskap. Du avslutar din utbildning med ett examensarbete.

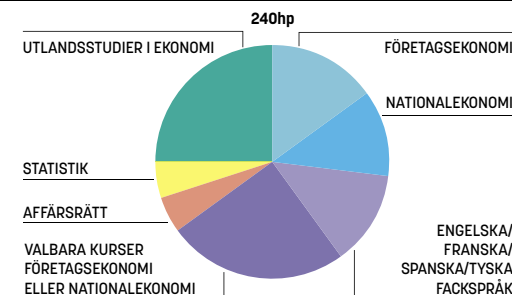
## Integration och praktik

Vi har en väl genomtänkt programidé med kurser som är unika för programmet och som på olika sätt integrerar och varvar de olika ämnena. Undervisningen utgår från problemlösning – du kommer bland annat att arbeta med riktiga praktikfall från näringslivet för att förbereda dig för kommande arbetsliv. Våra studenter är regerande svenska mästare i ekonomi, tidigare världsmästare i caselösning samt svenska mästare i företagsvärdering. Genom arbetsmarknadsdagar, ekonomiföreningen ELIN, gästföreläsningar, möjligheter till praktik samt sociala aktiviteter får du dessutom möjlighet att knyta kontakter med framtida arbetsgivare.

## Jobba med ekonomi ute i världen

Efter utbildningen arbetar många internationella ekonomer i världsomspännande organisationer, exempelvis med marknadsföring, organisationsutveckling, finansiering och ekonomistyrning. Väljer du att stanna kvar och studera vid LiU i ytterligare ett år så har du möjlighet att ta ut en tvåårig masterexamen i antingen företags- eller nationalekonomi.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Matematik 3b/3c, Samhällskunskap 1b (1a1 och 1a2), Engelska 6, Franska 3/Tyska 3/Spanska 3 eller Matematik C, Samhällskunskap A, Engelska B, Franska/Tyska/Spanska 3 (Områdesbehörighet A4/4)



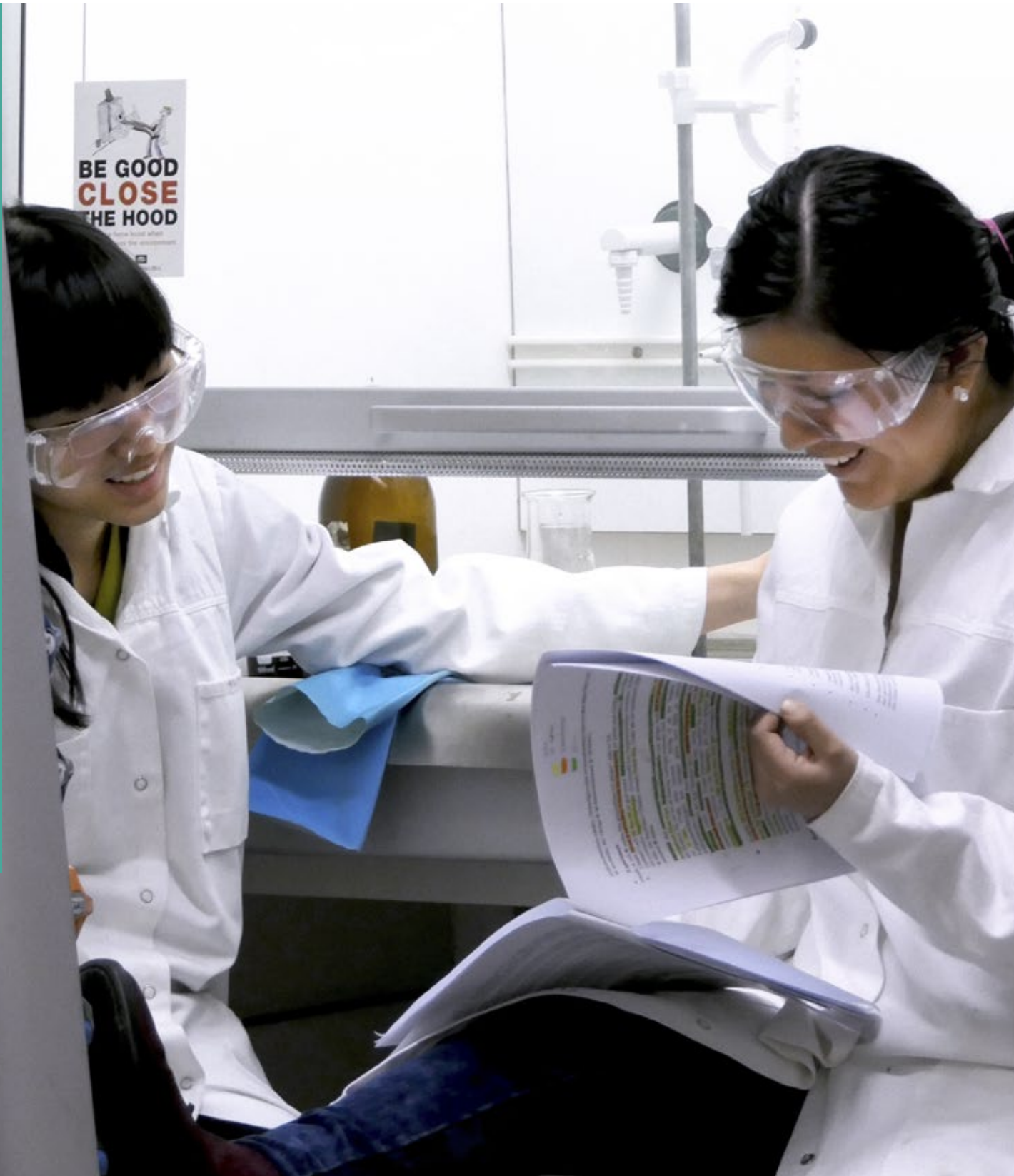


PROGRAM CIVILINGENJÖR

Datateknik  
Design och produkt-  
utveckling  
Elektronikdesign  
Energi - Miljö - Management  
Industriell ekonomi  
Industriell ekonomi  
- internationell  
Informationsteknologi  
Kemisk biologi  
Kommunikation, transport  
och samhälle  
Maskinteknik  
Medicinsk teknik  
Medieteknik  
Mjukvaruteknik  
Teknisk fysik och elektro-  
teknik  
Teknisk fysik och elektro-  
teknik, internationell  
Teknisk biologi

PROGRAM HÖGSKOLEINGENJÖR

Byggnadsteknik  
Datateknik  
Elektronik  
Kemisk analysteknik  
Maskinteknik



# Ingenjör- utbildningar

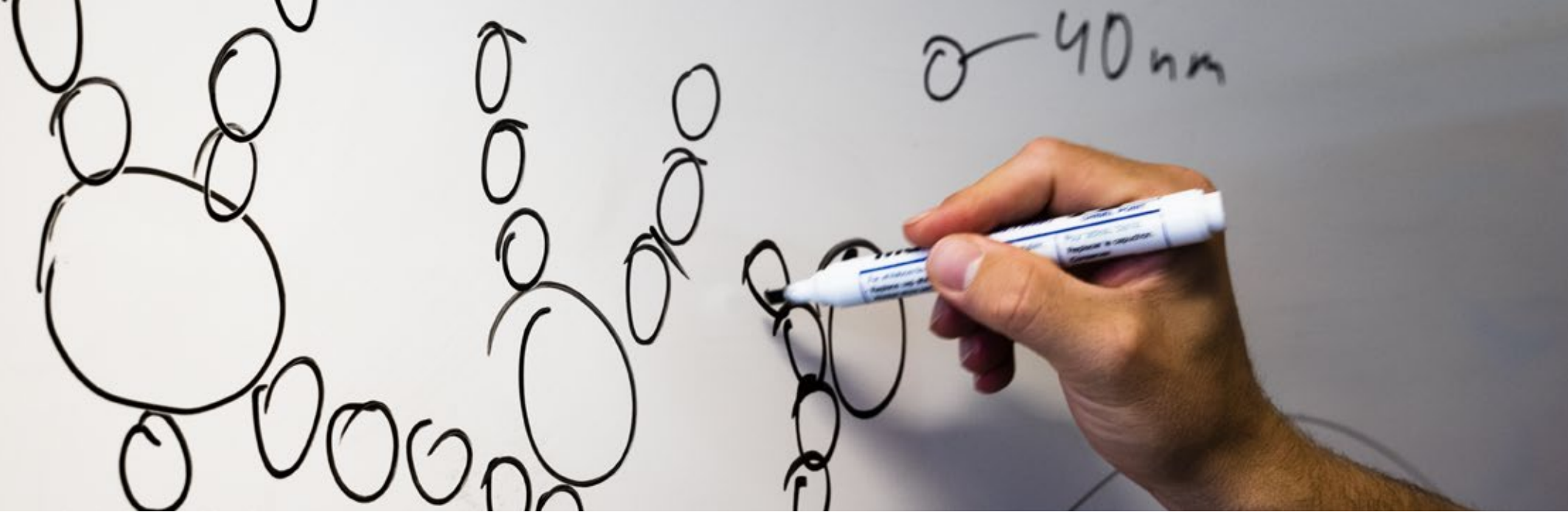


**Karin Back Swedin**

Läste Civilingenjör i teknisk fysik och elektro-  
teknik, jobbar nu som mjukvaruutvecklare på  
Syntronic

*”Det bästa är att få arbeta  
med problemlösning.”*

”Utbildningen hade högt tempo rakt  
igenom och det krävdes mycket jobb.  
Men det var verkligen värt det! Nu har  
jag en bra och solid utbildning som ger  
mig en bred grund att utvecklas vidare  
från. Att man aldrig blir fullärd i mitt  
yrke är väldigt givande, liksom att jag  
med kort varsel måste sätta mig in i nya  
verksamhet. Erfarenheter från alla  
projektarbeten under utbildningen är  
otroligt värdefulla.”



# Vad passar dig?

*Tekniska och naturvetenskapliga utbildningar finns i flera varianter. Välj en examensform, inriktning och längd på utbildningen som passar dig.*

## Civilingenjör

*Problemlösaren i utvecklingens framkant*

Som civilingenjör är du med och utvecklar nästa generations teknologi – som innovatör, designer, forskare eller ledare. Du är en problemlösare med en stor vetenskaplig grundförståelse. Du skapar lösningar som är effektiva och hållbara, såväl ekologiskt som ekonomiskt och socialt.

### Basfakta

**5 år - 300 högskolepoäng**

Bredd och djup  
Mycket matematik och grundläggande teori  
Många inriktningar, från teoretiska till tillämpningsnära  
Civilingenjörsk- och masterexamen  
Forskningsförberedande



## Kandidat

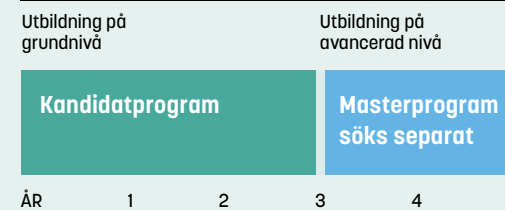
*Ämnesspecialisten*

Kandidatprogrammen handlar om att fokusera på ett ämnesområde. Större delen av tiden läser du kurser inom ditt område och får ett djup i din kunskap som gör dig till specialist.

### Basfakta

**3 år - 180 högskolepoäng**

Ämnesinriktad  
Vissa program teoretiskt inriktade, andra färdighetsinriktade  
Kandidatexamen  
Kan byggas på med masterutbildning



## Högskoleingenjör

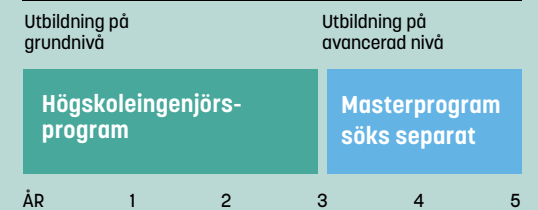
*Förenar tekniskt kunnande och praktisk skicklighet*

Högskoleingenjören har grunderna i matematik, naturvetenskap och specifika ämnesområden inom teknologi. Du får teoretiska kunskaper att modellera och simulera tekniska processer, och dessutom praktiska färdigheter för att förverkliga dem i form av produkter och välfungerande system.

### Basfakta

**3 år - 180 högskolepoäng**

Fokuserad på yrkeskunskaper  
Många tillämpningsnära kurser  
Grundläggande kurser i matematik, teknik och naturvetenskap  
Högskoleingenjörsk- och kandidatexamen  
Kan byggas på med masterutbildning





# Civilingenjör i datateknik

Examen Civilingenjör, 300 hp och Technologie master, 120 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/datateknik](http://www.liu.se/datateknik)

*På Civilingenjörsprogrammet i datateknik lär du dig programmering och hårdvara, och får spetskompetens i båda riktningarna, på Sveriges första och ledande datateknikutbildning. Efter examen kan du arbeta med allt från utveckling till projektledning.*

Vår värld består allt mer av programmerad teknik. Algoritmen i en inopererad pacemaker ser till att patientens hjärta slår i rätt takt. Komplexa nätverk av sensorer på vattenverket levererar information till en databas för att trygga tillgången på rent vatten. Brandkårens robot ger sig in i ett övertänt hus för att hitta överlevande. Som civilingenjör i datateknik är det du som kan förstå, skapa och utveckla sådana lösningar.

Vid LiU finns en av norra Europas mest ansedda datavetenskapliga institutioner och vi var först i Sverige med datavetenskapliga och datatekniska utbildningar. Idag bedrivs här ledande forskning inom artificiell intelligens, inbyggda och distribuerade system.

## Förståelse och samspel

På civilingenjörsprogrammet i datateknik får du en god förståelse för samspelet mellan hårdvara och mjukvara och läser brett inom matematik, mjukvaruteknik och elektronik. Du lär dig flera programmeringsspråk, till exempel Python, Java och C++, studerar grunderna i signalbehandling och reglerteknik och genomför flera stora projekt, till exempel ett mjukvaruprojekt där beställaren

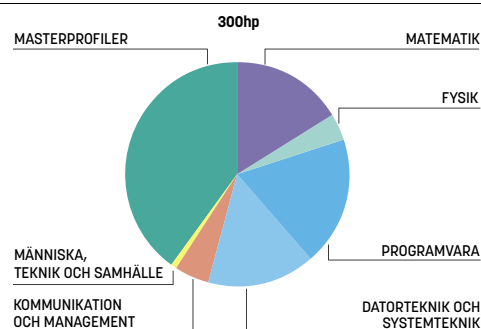
är en av universitetets partners inom näringslivet, och ett hårdvaruprojekt där du konstruerar och programmerar en robot. Du läser även kurser inom spetsområden som multicoreprogrammering med laborationer i universitetets specialutrustade labb. Matematiken du läser ger dig dels en bättre förståelse för datateknikens grunder, dels den flexibilitet du behöver för att snabbt ta till dig nya arbetsuppgifter. Efter tre år har du möjligheten att välja masterprofil inom ett stort antal områden, från AI, säkra system och spelprogrammering till system-on-chip och medicinsk informatik. Vi har avtal med många universitet i världen och för just ditt program finns även möjlighet att läsa profilen International Software Engineering i samarbete med Harbin Institute of Technology, Kina.

## Projekt, design, utveckling

Civilingenjörer inom datateknik är mycket eftertraktade inom hela IT- och dataområdet, till exempel som projektledare, hård- eller mjukvaru-designer, systemingenjör eller mjukvaru-utvecklare. Du är dessutom behörig att söka till en forskarutbildning.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 eller Fysik B, Kemi A, Matematik E. Områdesbehörighet A9/9

**Masterprofiler** AI och maskininlärning, Datorsystem, Programmering och algoritmer, Storskalig mjukvaru-utveckling, Spelprogrammering, Systemteknologi, Säkra system, Elektronik, Kommunikation, Signal- och bildbehandling, System-on-chip, Medicinsk informatik, International Software Engineering, Industriell ekonomi



# Civilingenjör i design och produktutveckling

Examen Civilingenjör, 300 hp och Technologie master, 120 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/designprodukt](http://www.liu.se/designprodukt)

*Civilingenjörer i design och produktutveckling utformar framtidens produkter och tjänster. Som produktutvecklare arbetar du kreativt och bidrar till hållbara lösningar.*

Att kunna förena olika perspektiv till en helhet, förstå användarbehov och leda utvecklingen mot ett hållbart samhälle är viktiga komponenter i utbildningen till design och produktutvecklare. Utbildningen gör dig till nyckelperson i framtagandet av nya produkter och tjänster.

Du blir skicklig på att förena traditionella ingenjörskunskaper med ny teknik och morgondagens behov. Under utbildningen löser du uppgifter som är verkliga uppdrag från företag. Dessa genomförs i projektform och sker i grupp.

Viktiga komponenter i utbildningen är matematik, fysik och maskinteknik. Tillsammans med produktutveckling, design och olika projektarbeten blir dessa ämnen ryggraden i undervisningen. Gruppdynamik och grupperns funktion är viktiga inslag i arbetslivet och har därför också en viktig plats i utbildningen. Det finns även ett starkt hållbarhetsfokus genom hela utbildningen som lägger vikt vid både tjänster och produkter.

I undervisningen används olika verktyg för att visualisera och förstå teknik i nya sammanhang. Under de första åren lär du dig metoder och att använda verktyg genom att lösa praktiska problem. Under utbildningens senare del får du möjlighet att skapa dig ett eget uttryck som kommer att ge dig en trygg identitet som civilingenjör i design och produktutveckling.

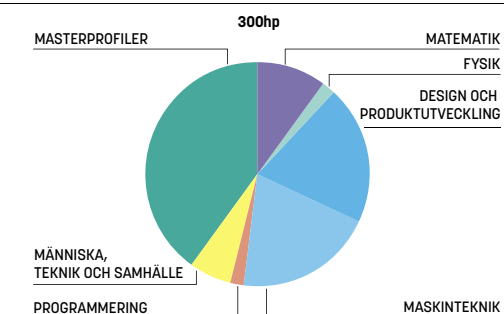
Valbara kurser gör det möjligt att anpassa studierna och inför fjärde året väljer du en av tre masterprofiler: Teknikdesign, konstruktion och produktion eller management.

Studenter på detta civilingenjörsprogram gör ofta en utbytesbytestermi eller ett utbytesår i ett annat land. Till exempel i USA, Kina, Singapore eller Australien.

Som civilingenjör i design och produktutveckling från LiU är du hett eftertraktad på arbetsmarknaden. Du kan till exempel arbeta som produktutvecklare, designer eller projektledare inom traditionell tillverkningsindustri eller med utveckling av nya, interaktiva tekniker för sjukvården.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 eller Fysik B, Kemi A, Matematik E. Områdesbehörighet A9/9

**Masterprofiler** Produktutveckling-teknisk design, Produktutveckling-konstruktion eller Produktutveckling-management



# Civilingenjör i elektronikdesign

Examen Civilingenjör, 300 hp och Technologie master, 120 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Norrköping Mer info [www.liu.se/elektronikdesign](http://www.liu.se/elektronikdesign)

*Elektronik finns i allt från datorer, musikinstrument, smarta telefoner och gräsklipparrobotar till bilar, satelliter och solkraftverk. Ett modernt samhälle är omöjligt utan elektronik och som elektronikingenjör kan du bidra med kunskap inom en rad branscher.*

Överallt omkring oss finns elektronik som hjälper dig att kommunicera, spara energi och styra teknik. Utvecklingen inom elektronikområdet går mot många nya spännande applikationer, som exempelvis intelligenta trådlösa nätverk, medicinska tillämpningar där biologi möter elektronik, och elektronik som trycks direkt på papper och plast. Självständiga, kreativt skapande elektronikingenjörer står bakom många tekniska innovationer. Många av dagens prylar är ett resultat av deras nytänkande.

## Under utbildningen

Grunden läggs med kurser i kretsteori, analog och digital elektronik, mikrodatorer, reglerteknik och radioelektronik. Du läser också matematik, fysik, programmering och projektledning. Du arbetar i grupp, designar och tillverkar egna prototyper, allt från enskilda kretsar till att utveckla radiolösningar, robotar och andra komplexa system. Du väljer i stor utsträckning själv vad du vill arbeta med under projekten.

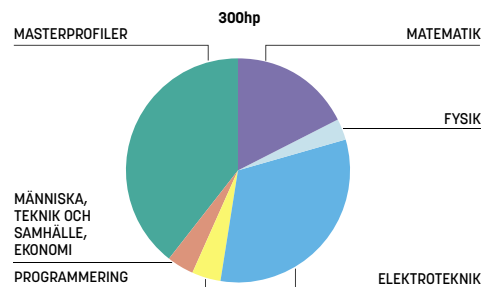
I årskurs fyra och fem finns en mängd valbara kurser och du blir nu mer specialiserad. Utbildningens utformning och studiemiljö skapar en stor sammanhållning mellan årskurserna. Varje år arrangeras arbetsmarknadsdagar med företagsbesök där många studenter erbjuds sommarjobb inom elektronikbranschen. Genom gästföreläsningar och studiebesök ute på företag får du inblick i ditt kommande arbetsliv. Utbildningen ger både en civilingenjörsexamen och en masterexamen.

## Efter utbildningen

Civilingenjörens förmåga att ta till sig ny kunskap, kreativt lösa problem och förstå sammanhang är uppskattad och efterfrågad av näringslivet. Efter utbildningen kan du arbeta med utmanande frågeställningar som projektledare, elektronikutvecklare, utbildare eller konsult. Du kan arbeta i små och stora företag, på universitet eller forskningsinstitut, i Sverige eller utomlands.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 eller Fysik B, Kemi A, Matematik E. Områdesbehörighet A9/9

**Inriktningar** Trådlösa system, Organisk elektronik och energisystem



# Civilingenjör i energi - miljö - management

Examen Civilingenjör, 300 hp och Technologie master, 120 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/energimiljo](http://www.liu.se/energimiljo)

*Programmet Energi-Miljö-Management är unikt för Linköping och ger kunskaper som bidrar till en bättre och mer hållbar värld. Utbildningen är specialiserad inom modernt miljötänkande och management.*

En hållbar utveckling skapar ett ständigt ökande behov av kunskaper om miljö och hur vi använder energi mer effektivt. Större energieffektivitet kräver bättre teknik, liksom ökade insikter om samhällets användning och produktion av energi. De förbättrade tekniska kunskaperna kommer bäst till nytta när de kombineras med kunskaper om ledning av verksamhet och affärsnytta.

Därför innehåller programmet en stor del management - vad som på svenska kan kallas verksamhetsstyrning. Kombinationen energi, miljö och management ger kunskaper om sammanhang, och om var gränserna går för en hållbar energianvändning. Med dessa insikter kan du skapa strategier, sälja in, förhandla och kvalitets-säkra produkter och system på en internationell marknad.

## Att se kopplingen mellan viktiga områden

Utbildningen fyller ett tomrum i gränslandet mellan de tre områdena energi, miljö och management. Där finns ett stort behov av yrkeskunniga

som kan både teknologi och den omgivning där den ska användas.

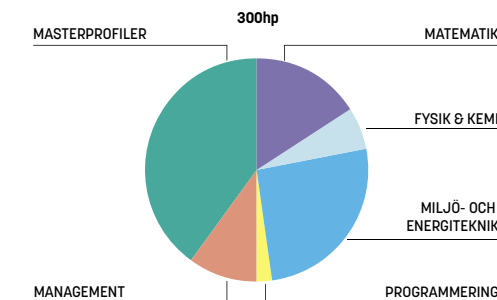
Under tredje året fördjupar du dina kunskaper i energisystem, miljöledning, energi- och miljöteknik samt management i ett större projekt som sträcker sig över en hel termin.

Utbildningen ger fördjupade kunskaper inom området miljödriven affärsutveckling som är i stark tillväxt. Miljödriven affärsutveckling bygger på att miljötänkande är hela, eller en viktig del, av ett företags verksamhet. Det kan handla om att tillverka produkter av återvunnet material eller komponenter. Det kan också innebära att skapa nya produkter och erbjudanden utifrån avfall. Eller om att hitta smarta lösningar som tar tillvara energi och material som annars hade gått till spillo.

Som färdig civilingenjör kan du till exempel få en central roll i jakten på framtidens hållbara samhälle, inom eller utom Sveriges gränser. Energiexpert, energi- och miljökonsult, projektledare eller affärsanalytiker är exempel på yrken som väntar dig.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 eller Fysik B, Kemi A, Matematik E. Områdesbehörighet A9/9

**Masterprofiler** Teknik för hållbar utveckling, Systemverktyg för hållbar utveckling, Hållbart företagande





# Civilingenjör i industriell ekonomi/ industriell ekonomi – internationell

Examen Civilingenjör, 300 hp och Technologie master, 120 hp

Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/industriellekonomi](http://www.liu.se/industriellekonomi),  
[www.liu.se/industriellekonomii](http://www.liu.se/industriellekonomii) (internationell)

*En examen i industriell ekonomi från Linköpings universitet är ett välkänt kvalitetsbegrepp. Du får en bred matematisk, teknisk och ekonomisk kompetens, med språkkurser som tillval. Det är en perfekt kombination för dig som vill leda utvecklingen av teknikidéer och göra dem affärsmässiga.*

LiU var först i Sverige med att utbilda civilingenjörer i industriell ekonomi. Programmet har kontinuerligt utvecklats för att matcha de ökande kraven från näringslivet och är idag vassare än någonsin. Ett examensbevis härifrån är startskottet på en spännande karriär med oändliga möjligheter, i Sverige eller utomlands.

## Bred kunskapsbas

Industriell ekonomi vilar på tre tunga ben: matematik, teknik och ekonomi/management. De två första åren ägnas ungefär halva tiden åt matematik, såsom algebra, matematisk analys och optimeringslära. Detta varvas med grundkurser i industriell organisation, ekonomisk analys, hållbar utveckling, programmering, reglerteknik och mekanik. I mitten av årskurs två väljer du en teknisk inriktning inom bioteknik, datateknik, energiteknik, maskinteknik eller systemteknik. Årskurs tre innehåller i huvudsak teknik- och managementkurser och avslutas med ett tekniskt kandidatarbete som utförs i smågrupper. Det kan exempelvis handla om att konstruera en robot eller utveckla och programmera en webbshop.

## Utlandsstudier och internationell inriktning

Vill du uppleva andra kulturer, eller siktar du på en internationell karriär? I så fall finns rika möjligheter att ge din utbildning en global prägel genom att tillbringa en termin eller ett läsår vid ett utländskt universitet. Är du dessutom intresserad av språk väljer du Industriell ekonomi – internationell och läser då kurser i teknisk kommunikation på tyska, franska, spanska, japanska eller kinesiska. Språkkurserna förutsätter att du redan har grundläggande kunskaper i det aktuella språket. För japanska och kinesiska rekommenderar vi starkt att du först har gått den förberedande utbildningen Asienkunskap (s 111). När du full-

följt språkkurserna och studerat utomlands får du en internationell inriktning på din examen, något som ger dig ett extra försprång i konkurrensen.

## Fördjupning och näringslivsanknytning

De två sista åren fördjupar du dig inom management där du kan välja mellan åtta olika masterprofiler. Möjligheten finns också att välja en teknisk masterprofil. Förutom profilkurser läser du den obligatoriska kursen Integrerad företagsplanering där du praktiskt får tillämpa dina teoretiska kunskaper. Tillsammans med andra studenter genomlyser du ett verkligt företag ur tekniskt och ekonomiskt perspektiv och presenterar sedan resultatet för företagsledningen. Avslutningsvis gör du ett examensarbete i nära samarbete med näringslivet. Det ger dig värdefulla erfarenheter och kontakter inför starten på din karriär.

## Attraktiv för alla branscher

Kombinationen av matematik, teknik, ekonomi/management och internationell erfarenhet gör dig mycket attraktiv för alla företag, oavsett storlek och bransch. Som civilingenjör i industriell ekonomi är du en erkänt duktig problemlösare som kan få en kvalificerad tjänst direkt efter examen. Du kan jobba med allt från strategi på ett internationellt konsultbolag till produktutveckling hos någon av Sveriges största industrier, ofta i en ledande position.

## TEKNISKA INRIKTNINGAR

### Bioteknik

Här möts biologi och teknik, med tillämpningar inom livsmedel, skogsindustrin, återvinning samt miljö och naturvård. Lär dig om genetik, cellbiologi, ekologi och samspelet människa-miljö.

### Datateknik

Främst inriktad på mjukvara, som programmeringspråk och databaser, men ger också grundläggande kunskaper om datorers uppbyggnad.

### Energiteknik

Grundläggande energi- och miljöteknik med fokus på energisystem. Du får kunskaper om modern elproduktion, biodrivmedel, energieffektivisering och miljöanpassad design och produktion.

### Maskinteknik

Ger kunskaper om materialval, hållfasthet, design och produktionsteknik som krävs för en hållbar och effektiv utveckling och tillverkning av produkter i modern industri.

### Systemteknik

System och informationsflödet mellan dem i form av signaler, exempelvis inom telekommunikation, reglerteknik eller signal- och bildbehandling.

## MASTERPROFILER

### Digitalisering och management

Handlar om de nya, snabbväxande, IT-intensiva företagen och deras organisations- och styrformer. Hur vår tekniktensiva miljö kan skapa värde för olika aktörer och hur risker/motsättningar kan upptäckas.

### Finans

Tittar på hur olika finansiella instrument fungerar och värderas, samt hur de påverkar företags beslutsfattande.

### Industriell marknadsföring

Hur företag samverkar och gör affärer med varandra i en värdeskapande process, genom olika erbjudanden och marknadskännedom. Fokuserar på hur relationen säljare-köpare kan utvecklas.

### Kvalitet och verksamhetsutveckling

Behandlar förbättringsarbete på strategisk och operativ nivå samt kundtillfredsställelse som drivkraft för lönsamhet.

### Logistik

Handlar om att designa, utveckla och styra flöden och processer mot optimal effektivitet i syfte att bidra till långsiktig lönsamhet.

### Produktionsledning

Hur optimering och simulering hjälper industriföretagen att styra mot en resurssnål, snabb och flexibel produktion.

### Projekt, innovationer och entreprenörskap

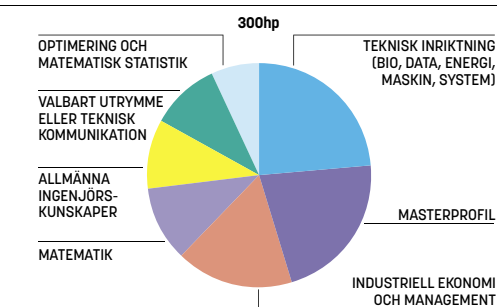
Förenar moment kring personlig utveckling, entreprenörskap och tidiga utvecklingsprocesser samt ledarskap/projektstyrning. Analyser av företag, organisationsformer och styrmeter.

### Strategi och styrning

Undersöker hur företag och organisationer förändras för att fortsätta vara framgångsrika. En nyckelfråga är hur de utvecklas för att bidra till en ökad ekonomisk, miljömässig och social hållbarhet.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 eller Fysik B, Kemi A, Matematik E. Områdesbehörighet A9/9

**Förkunskapskrav för internationell inriktning** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 samt för respektive språkinriktning: Franska 3, Spanska 3, Tyska 3, Japanska 3, Kinesiska 3 (Mandarin) eller Fysik B, Kemi A, Matematik E samt för respektive språkinriktning steg 3: Franska, Spanska, Tyska, Japanska, Kinesiska (Mandarin). Områdesbehörighet A9/9.



# Civilingenjör i informationsteknologi

Examen Civilingenjör, 300 hp och Technologie master, 120 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/informationsteknologi](http://www.liu.se/informationsteknologi)

*Framtidens ledare bemästrar både teknik och kommunikation. Med gedigna kunskaper i informationsteknologi och matematik kombinerat med personliga färdigheter inom ledarskap och gruppdynamik blir du hett eftertraktad på arbetsmarknaden.*

Ämnet informationsteknologi handlar om att utveckla nya möjligheter att överföra och hantera information. På IT-programmet ligger den tekniska tyngdpunkten på nätverk, kommunikation och säkerhet, vilket täcker allt från signaler och informationsöverföring till människa-datorinteraktion. IT-programmet är unikt i sitt slag när det gäller att kombinera de klassiska ingenjörsmännen med kurser i ledarskap, entreprenörskap, presentationsteknik, etik, genus, juridik och grupppsykologi.

## Verklighetsanknuten utbildning

IT-programmet på LiU är det enda i Sverige där en större del bygger på problembaserat lärande, PBL. De tre första åren arbetar du i grupp med andra studenter. Tillsammans studerar och löser ni verklighetsanknutna problem, till exempel att utveckla en ny kommunikationsintensiv produkt eller att implementera säkerhetsrutiner. Du läser även kurser inom spetsområden som multicore-programmering med laborationer i universitetets specialutrustade labb. Det tredje läsåret deltar du i en projektertermin, där syftet är att efterlikna

en framtida arbetssituation med etiska hänsynstaganden, avancerad teknisk problemlösning och teamwork. Från och med ditt fjärde läsår fördjupar du dig inom ett ämnesområde genom att välja en masterprofil.

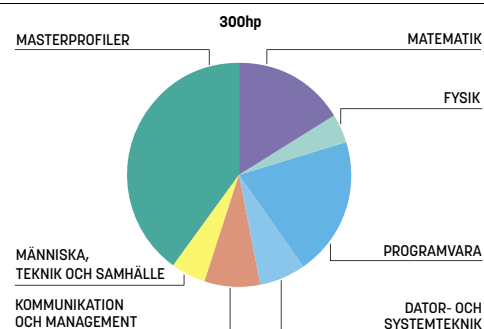
Vid LiU finns en av norra Europas mest ansedda datavetenskapliga institutioner och vi var först i Sverige med datavetenskapliga och datatekniska utbildningar. Vi har avtal med många universitet i världen och för just ditt program finns även möjlighet att läsa profilen International Software Engineering i samarbete med Harbin Institute of Technology, Kina.

## När du är klar

Kombinationen av teknisk spetskompetens och personlig kommunikationsförmåga gör dig eftertraktad på arbetsmarknaden – du kan arbeta inom hela IT- och kommunikationsområdet. Programmets speciella pedagogik ger dig erfarenheter som du kommer att ha nytta av i en framtida roll som projektledare, konsult, produktutvecklare i internationella team eller chef. Du blir också behörig till forskarutbildning.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 eller Fysik B, Kemi A, Matematik E. Områdesbehörighet A9/9

**Masterprofiler** AI och maskininlärning, Datorsystem, Programmering och algoritmer, Storskalig mjukvaruutveckling, Spelprogrammering, Systemteknologi, Säkra system, Kommunikation, Signal- och bildbehandling, Medicinsk informatik, International Software Engineering, Industriell ekonomi



# Civilingenjör i kemisk biologi

med valbar utgång till naturvetenskaplig kandidat

Examen Civilingenjör, 300 hp och Technologie master, 120 hp. Se även Kemisk biologi, kandidat på sidan 95.  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/kemiskbiologi](http://www.liu.se/kemiskbiologi)

*Vilka blir framtidens biologiska läkemedel och biodrivmedel? Var med och bidra till utvecklingen! Här lär du dig morgondagens tekniker för att skapa biomolekyler för användning i nästa generations läkemedel, i diagnostiska verktyg och nya material.*

Utbildningen i kemisk biologi möter det snabbväxande området bioteknik, där levande celler eller biomolekyler används som molekylära produktionsenheter för till exempel biologiska läkemedel eller biobränslen. Programmet fokuserar på all kemi som gränsar till biologi och ger dig djupgående förståelse för biologiska processer på molekylär nivå. Förutom för biologisk produktion kan dina kunskaper om speciellt proteiner användas för att diagnosticera sjukdom eller förlänga hållbarheten hos livsmedel.

## Valbar utgång - civilingenjör eller naturvetare

Programmet Kemisk biologi har öppen ingång med två möjliga utgångar – en naturvetenskaplig kandidatinriktning och en civilingenjörinriktning. Det första året läser alla samma kurser i kemi, biologi och matematik. Inför årskurs två delas ni upp beroende på ert val. (Läs mer om kandidatutbildningen på sida 95). Du som väljer civilingenjörinriktningen kompletterar din utbildning med betydligt mer matematik, fysik och teknik än naturvetaren. Andra året innebär fördjupning i matematik, organisk kemi, biokemi, programmering, fysikalisk kemi, fysiologi och fysik. År tre läser du bland annat molekylär bioteknik, protein-

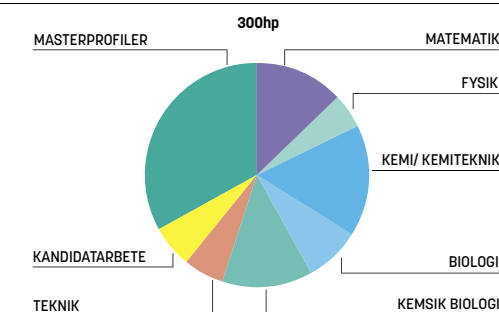
kemi, bioinformatik, statistik och mätteknik. Du avslutar med kandidatprojekt på 16 hp inom protein engineering – modifiering av ett protein. År fyra väljer du masterprofil; Industriell bioteknik och produktion (framställning av proteinläkemedel, biodrivmedel och livsmedel) eller Protein science and technology (om proteiners molekylära egenskaper samt hur dessa kan utnyttjas i biotekniska processer). Det femte året väljer du mellan ett stort antal kurser, antingen fördjupning i programmets ämnesområde eller breddning inom exempelvis miljöteknik, kvalitetsteknik, språk eller ekonomi.

## Speciellt efterfrågad kompetens

Efter utbildningen öppnar sig många möjligheter. Allt fler företag växer fram inom kemisk och bioteknisk industri, och här finns ett stort behov av den speciella kompetens utbildningen ger dig. Arbetsgivare som anställt kemiska biologer de senaste åren är Octapharma, AstraZeneca, Cambrex och kommunala vatten- och avfallsverk. Arbetsområden kan vara gentekniska tillämpningar, läkemedelsutveckling, livsmedelsproduktion samt inom utveckling och produktion av biobränslen. Du kan även gå vidare till forskarutbildning.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 eller Fysik B, Kemi A, Matematik. Områdesbehörighet A9/9

**Masterprofiler** Protein Science and Technology, Industriell bioteknik och produktion





# Civilingenjör i kommunikation, transport och samhälle

Examen Civilingenjör, 300 hp och Technologie master, 120 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Norrköping Mer info [www.liu.se/kts](http://www.liu.se/kts)

*Självkörande fordon, automatiska lager och sakernas internet är inte längre en avlägsen framtidsvision. Det händer här och nu, och det behövs civilingenjörer med rätt kompetens som driver utvecklingen vidare mot smartare, effektivare och mer hållbara transportsystem.*

Med nästa generations mobilnät blir det möjligt för självkörande fordon att varna varandra för olyckor och köer för att skapa ett bättre flyt i trafiken. På liknande sätt kan godscontainrar meddela vad de innehåller och vart de är på väg. Om du väljer att bli civilingenjör i kommunikation, transport och samhälle får du specialistkunskaper för att styra och planera allt detta. Du lär dig se mönster, identifiera flaskhalsar och skapa system som gör att samhällets transporter, kommunikation och logistik flyter bättre.

## Optimering och simulering

En viktig del av utbildningen handlar om att lära sig använda matematik, från grundläggande analys och algebra till simulering av persontrafik och optimering av godsflöden. Du läser också kurser i logistik och transportsystem, industriell ekonomi samt telekommunikation. Under det fjärde och femte året tillämpar du dina kunskaper i optimering och simulering genom att kombinera kurser från följande masterprofiler:

- Planering av försörjningskedjor: Identifiera hur varor, tjänster och information levereras från

producent till kund på effektivast möjliga sätt för att matcha utbud och efterfrågan.

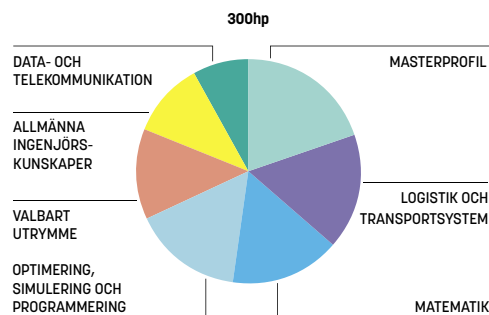
- Trafikanalys: Analysera resebeteende och mönster för att designa välfungerande trafiksystem med hjälp av datorbaserade modeller.
- Smarta städer: Skapa kommunikationssystem för insamling och analys av realtidsdata från fordon, vägar, containrar och andra uppkopplade enheter för styrning mot en mer hållbar resursanvändning.

## Unik kompetens

Som civilingenjör med spetskompetens inom hållbara transportsystem kommer du att få en spännande karriär. Du kan exempelvis jobba med att analysera flödet av produkter och information, utveckla strategier för hur företag ska hantera sin logistik på ett effektivare sätt, eller planera persontransporter för att minska belastningen på vägar och miljön. Oavsett vilket område du specialiserar dig inom så får du stor nytta av din analytiska förmåga, ditt strategiska tänkande och dina tekniska färdigheter.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 eller Fysik B, Kemi A, Matematik E. Områdesbehörighet A9/9

**Masterprofiler** Planering av försörjningskedjor, Trafikanalys och Smarta städer



# Civilingenjör i maskinteknik

Examen Civilingenjör, 300 hp och Technologie master, 120 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/maskinteknik](http://www.liu.se/maskinteknik)

*Civilingenjör i maskinteknik är en internationellt konkurrenskraftig utbildning där digitala verktyg för produktframtagning används tidigt. Utbildningen har starka band till både forskning och företag.*

Som civilingenjör i maskinteknik arbetar du i team med produktutveckling och tillverkning. Produktutveckling kan handla om att utveckla koncept, konstruktioner och material. Inom tillverkning kan du arbeta med själva tillverkningsprocessen, utrustning och utformning av produktionssystem.

Utbildningen förnyas och utvecklas kontinuerligt. Ett exempel är användningen av hypermoderna digitala redskap tidigt i undervisningen. Redan i årskurs 2 får du prova ett verktyg för så kallad topologioptimering, där datorn hjälper till att hitta den bästa formen på en lastbärande komponent.

I årskurs 3 kan du i grupp få genomföra uppdrag åt företag. Uppgiften kan handla om att ta fram ett förslag till en ny rörlig bro över Göta kanal. Även senare i utbildningen, på kandidat- och masternivå, är antalet företagsknutna projekt stort.

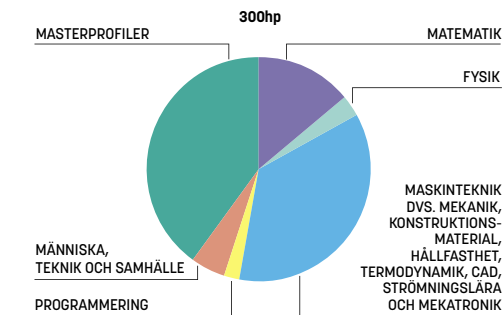
Utbildningen har ett nära samarbete med flera av de forskningsområden där LiU är ledande. Kombinationen närhet till forskning och moderna digitala verktyg gör utbildningen internationellt konkurrenskraftig. Den som är nyfiken på omvärlden kan göra en utbytestermi vid något av våra partneruniversitet runt om i världen. Till exempel National University of Singapore eller Technische Universität München.

Utbildningen sticker ut genom sitt fokus på projektarbeten och det stora utbudet av valbara ämnen på masternivå. Det finns tio masterprofiler med fördjupning inom strömningslära, hållfasthetslära, konstruktion och produktutveckling samt logistik och produktionsekonomi.

Efter examen i maskinteknik kan du arbeta inom specialiserade områden som beräkning, simulering eller med fordonsteknik. Även mer generella arbetsuppgifter inom konstruktion, projektledning eller hållbarhet är tänkbara. Oavsett val kommer du att vara eftertraktad på arbetsmarknaden, både i och utanför Sverige.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 eller Fysik B, Kemi A, Matematik E. Områdesbehörighet A9/9

**Masterprofiler** Energi- och miljöteknik, Flygteknik, Konstruktionsteknik och produktutveckling, Tillämpad mekanik, Industriell produktion, Logistik, Mekanik, Konstruktionsmaterial, Kvalitets- och verksamhetsutveckling, Produktionsledning.



# Civilingenjör i medicinsk teknik

Examen Civilingenjör, 300 hp och Technologie master, 120 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/medicinskteknik](http://www.liu.se/medicinskteknik)

*Pacemakers, neuroteknik, nanopartiklar och tolkning av medicinska bilder – med kombinationen av kunskaper i matematik, fysik och teknik kan du vara med och utveckla den medicinska tekniken som kan rädda liv och och förbättra människors hälsa.*

Utvecklingen inom medicinsk teknik går rasande snabbt och "engineering for health" blir allt viktigare. Som civilingenjör i medicinsk teknik får du medverka i den medicinska vetenskapens utveckling. Det är du som skapar verktygen som bearbetar data från datortomografer, MR-kameror och biooptiska sensorer till en form som läkaren kan tolka; som kombinerar teknik med kroppens funktioner och som utforskar nya tillämpningsområden inom hälsa, miljö och idrott.

## Anatomi, matematik, etik

För att förstå och utveckla tekniken som förbättrar människors hälsa och räddar liv behöver du såväl matematik och fysik som kunskaper om människokroppen. Under programmets första år skaffar du dig nödvändig grundkunskap och kompletterar denna med kurser i systemteknik och programmering. För att kunna reflektera över teknikens konsekvenser ges även en mindre kurs i ämnet etik. Du läser även ekonomi och entreprenörskap för att få förståelse för hur tekniska idéer

kan förverkligas och leda fram till nya företag. Många kurser innehåller projektarbeten där ni jobbar på ett professionellt sätt, samtidigt som ni utvecklar smarta, kvalificerade och hållbara lösningar inom det medicintekniska området.

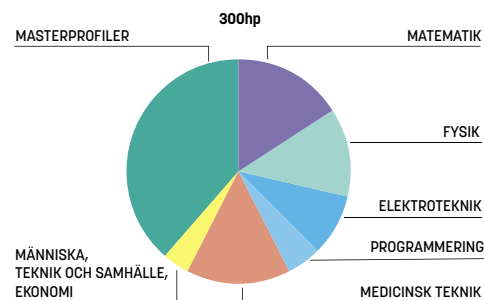
## Samverkan mellan utbildningar

Inom området E-hälsa har vi valt att samarbeta mellan våra olika utbildningar för bidra till att skapa bättre hälsoförutsättningar och högre livskvalitet för alla. Genom att utveckla och koppla samman sensorer, informationssystem, beslutsstöd och artificiell intelligens kan vi bli delaktiga och stärkta i vårt självbestämmande över livssituation och hälsa.

Sverige ligger långt framme inom medicinsk teknik med både framstående forskning och framgångsrika företag. Här finns en framtid som utvecklingsingenjör, teknisk specialist, projektledare eller forskare. Bredden på utbildningen ger dig goda möjligheter att även arbeta inom många andra tekniska områden.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 eller Fysik B, Kemi A, Matematik E. Områdesbehörighet A9/9

**Masterprofiler** Medicinsk bildanalys och visualisering, Medicintekniska modeller, Medicintekniska material, E-hälsa



# Civilingenjör i medieteknik

Examen Civilingenjör, 300 hp och Technologie master, 120 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Norrköping Mer info [www.liu.se/medieteknik](http://www.liu.se/medieteknik)

*Medieteknikområdet handlar om tekniken bakom medierna och om att omvandla informationsflöden så att de passar våra sinnen. Våra tidigare studenter gör idag allt från specialeffekter i Hollywoodfilmer, virtuella möbler för IKEA till spelutveckling.*

Information i alla dess former spelar en allt viktigare roll i det moderna samhället där helt nya medier växer fram. Med datorgrafik och visualisering simuleras och animeras komplicerade förlopp som ger specialeffekter i film, spel, flygsimulatorer och till och med i utbildningsverktyg för kirurger. Virtual reality går från fantasi till verklighet inom allt från industri till sjukhusmiljö. Med kreativitet och teknisk kompetens kan du arbeta med den nya generationens medier.

Vid LiU pågår det ständigt forskning inom visuell informationsteknik och vid Norrköpings stolthet, Visualiseringscenter C, samlas framstående forskare från hela världen. Den forskningen kommer du att märka av i flera av de kurser som du läser på det här programmet.

## Att kommunicera effektivt

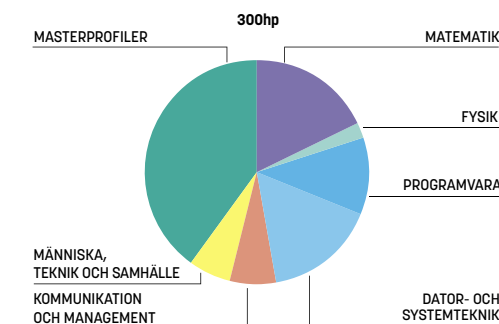
Medieteknik är en utbildning med tyngdpunkt på teknik, där basen är en gedigen grund i matematik, fysik, programmering och informationsteknik. Du får spetskompetens inom områden som 3D-datorgrafik, information och vetenskaplig visualisering, avanceradamerateknik och

VR-teknik. Samtidigt får du breda kunskaper om utformning och utveckling av digitala medier, grafisk teknik, projektledning samt interaktion mellan människa och teknik. Genom muntliga och skriftliga projektredovisningar utvecklar du förmågan att kommunicera effektivt. Under utbildningens senare del specialiserar du dig genom att välja kurser efter intresse. De valfria kurserna är upplagda för specialiseringar av medieteknik, såsom publicering, visualisering, video, spel och ljud. Det finns även möjlighet att studera utomlands vid något av universitetets partneruniversitet.

## En bransch i ständig förändring

Efter utbildningen står du inför en bred och varierad arbetsmarknad – medietekniker från LiU arbetar till exempel med specialeffekter i Hollywoodfilmer, 3D-visualisering av röntgenbilder, virtuella möbler till IKEAkatalogen, datorspelsutveckling och med garanterad färgkvalitet i trycksaker. Det finns också goda möjligheter att efter examen forska inom något favoritområde.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 eller Fysik B, Kemi A, Matematik E. Områdesbehörighet A9/9





# Civilingenjör i mjukvaruteknik

Examen Civilingenjör, 300 hp och Technologie master, 120 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/mjukvaruteknik](http://www.liu.se/mjukvaruteknik)

*På Mjukvaruteknik blir du en professionell och kompetent mjukvaruutvecklare som kan mer än programmering. Du lär dig att jobba effektivt tillsammans med andra och förstår vikten av personligt ledarskap.*

Sannolikheten att du startar eget företag är stor. Med några års erfarenhet kan du även ta en ledande roll som till exempel mjukvaruarkitekt eller projektledare.

## Bas är datavetenskap och matematik

Med datavetenskap och matematik som bas ger utbildningen dig en helhetsförståelse för modern mjukvaruutveckling – från idé till långlivad produkt där användaren oftast står i centrum. Du lär dig de teorier och tekniker som ligger bakom dagens populära applikationer och studerar olika programmeringsspråk och stilar från grunden, till exempel Python, C++ och Java, men också utvecklingsmetodiker som används i industrin. Sammantaget utvecklar du problemlösningsförmåga och ett generellt datalogiskt tänkande – computational thinking – som fungerar idag och om tio år.

## Projektkurser är centrala

Utbildningens projektkurser binder samman teori och praktik i aktuella applikationsområden som mobila och sociala applikationer, storskaliga distribuerade system och artificiell intelligens. Projekten ger dig viktig erfarenhet och träning i

att jobba tillsammans med olika utvecklingsmetodiker. De ger dig ett helhetsperspektiv på mjukvaruutveckling – från koncept via design, implementation och testning till distribution, underhåll och vidareutveckling.

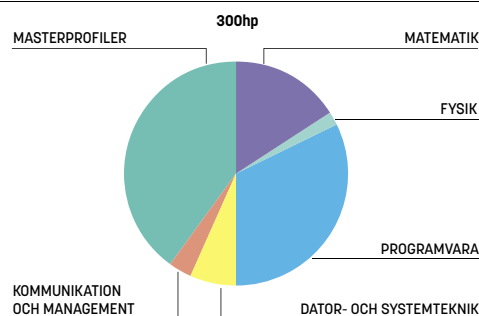
Du läser kurser inom spetsområden som multicoreprogrammering med laborationer i universitetets specialutrustade labb, och du kan bygga upp virtuella företag eller delta i open-source-projekt. Under utbildningens senare del specialiserar du dig genom att välja en masterprofil inom mjukvaruproduktion, spelprogrammering, säkra system eller AI och datadrivet beslutsfattande. Det finns även möjligheter till utlandsstudier vid något av LiU:s partneruniversitet.

## Försprång i karriären

Du får de bästa förutsättningarna för en spännande, framgångsrik och givande karriär inom design och utveckling av mjukvarubaserade lösningar. Du kan driva innovationen inom mjukvaruteknik och dess användning, i näringslivet och i samhället. Du har en god grund till livslångt lärande på en global arbetsmarknad och är behörig till forskarutbildning.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 eller Fysik B, Kemi A, Matematik E. Områdesbehörighet A9/9

**Masterprofiler** Storskalig mjukvaruutveckling, AI och maskininlärning, Programmering och algoritmer, Spelprogrammering, Säkra System, Industriell ekonomi



# Civilingenjör i teknisk fysik och elektroteknik

Examen Civilingenjör, 300 hp och Technologie master, 120 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/tekniskfysik](http://www.liu.se/tekniskfysik)

*För att leda utvecklingen i teknikens framkant och lösa riktigt svåra problem krävs avancerad kunskap. Den här utbildningen kombinerar bredd och djup och gör dig redo att möta framtidens utmaningar inom både näringsliv och akademi.*

Kombinationen av de klassiska områdena teknisk fysik och elektroteknik, tillsammans med en mycket gedigen matematisk grund ger dig en kompetens som är användbar inom många yrkesområden. Programmet räknas till ett av de allra tuffaste men ger dig ett försprång när det gäller förmågan att lösa svåra tekniska problem.

## Stark matematikgrund

De första tre åren skaffar du dig en gedigen teoretisk grund som du behöver för de avslutande årens masterprofiler. Matematiken är krävande och förbereder dig för avancerad ingenjörskonst. Samtidigt får du en djup förståelse för ämnet och hur du kan använda det i olika sammanhang. Matematiken kombineras med en solid ämnesmässig grund i både teknisk fysik och elektroteknik samt med projekt och laborationer där du tränas i att arbeta i team och att omsätta teorin i praktiskt

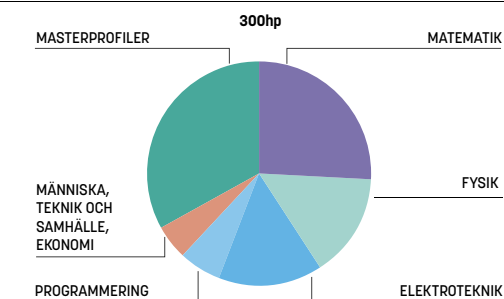
ingenjörarbete. Du får perspektiv på teknikens roll i samhället, och via kurser i industriell ekonomi och entreprenörskap får du insikter i hur den kan realiseras och användas i nya företag. Programmets elva masterprofiler ger många valmöjligheter. Du kan studera så vitt skilda saker som kvantdatorer, finansiella beslut och energisystem. Fördjupningen gör att du kan ta ut både en civilingenjörsexamen och en masterexamen.

## Nu klarar du det mesta

Efter utbildningen är du redo att möta många typer av tekniska uppgifter. Du klarar tuffa utmaningar och har lärt dig att ta stort ansvar. Många av våra studenter hamnar snabbt i ledande roller som utvecklingsingenjörer, tekniska specialister eller chefer i teknikföretag. Andra arbetar som projektledare, egna företagare eller forskare vid universitet eller forskningsinstitut.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 eller Fysik B, Kemi A, Matematik E. Områdesbehörighet A9/9

**Masterprofiler** Elektronik, Finansiell matematik, Kommunikation, Teknisk fysik - material- och nanofysik, Medicinsk teknik, Mekatronik, Signal- och bildbehandling, Styr- och informationssystem, System-on-chip, Teknisk fysik - teori, modellering och datorberäkningar, Teknisk matematik



# Civilingenjör i teknisk fysik och elektroteknik internationell

Examen Civilingenjör, 300 hp och Technologie master, 120 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/tekniskfysiki](http://www.liu.se/tekniskfysiki)

*Vill du lösa svåra tekniska problem? Är du redo för avancerad matematik och fysik? Drömmer du om en internationell karriär? Då är det dags att tänka utanför gränserna och våga plugga på ett främmande språk.*

Teknisk fysik och elektroteknik är ett av landets mest utmanande civilingenjörsprogram. Lägg därtill denna internationella inriktning, där du dessutom studerar på ett främmande språk, så får du ett program som saknar motsvarighet i Sverige.

## Ingen vanlig utbytesstudent

Det internationella programmet har mycket gemensamt med syskonprogrammet Teknisk fysik och elektroteknik och är minst lika utmanande. Den starka basen i matematik, fysik och elektroteknik gör dig till en skicklig problemlösare. Skillnaden är att du läser teknisk och vetenskaplig kommunikation på ett främmande språk, på en nivå som gör att du kan studera även i icke engelsktalande länder. Tempot är högt, så för att söka hit behöver du goda förkunskaper i det valda språket. Väljer du japanska eller kinesiska kan du komplettera behörigheten genom att läsa ett förberedande år i asienkunskap. Det tredje året

tillbringar du vid ett universitet i ett land inom ditt språkområde.

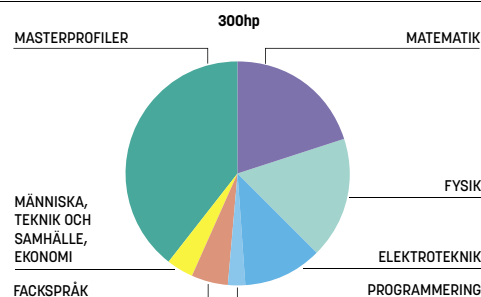
Här får du chans att bli funktionellt trespråkig och lära dig interkulturell kommunikation samtidigt som du är en vanlig student – bland chilenerna i Valparaiso, fransmännen i Grenoble eller kineserna i Beijing. Du har dessutom möjlighet att läsa det fjärde året utomlands. Vill du göra ditt examensarbete i annat land under det femte året så går det också bra.

## Internationellt försprång

Efter utbildningen är du förberedd för att hantera stora tekniska utmaningar i företag över hela världen men du har också ett försprång om du vill arbeta i ett utländskt företag här i Sverige. Många av våra studenter hamnar snabbt i ledande roller som utvecklingsingenjörer, tekniska specialister eller chefer i teknikföretag. Andra arbetar som projektledare, egna företagare eller forskare vid universitet eller forskningsinstitut.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 samt för respektive språkinriktning: Franska 3, Spanska 3, Tyska 3, Japanska 3, Kinesiska 3 (Mandarin) eller Fysik B, Kemi A, Matematik E samt för respektive språkinriktning steg 3: Franska, Spanska, Tyska, Japanska eller Kinesiska (Mandarin). Områdesbehörighet A9/9.

**Masterprofiler** Elektronik, Finansiell matematik, Kommunikation, Teknisk fysik - material- och nanofysik, Medicinsk teknik, Mekatronik, Signal- och bildbehandling, Styr- och informationssystem, System-on-chip, Teori, Teknisk fysik - teori, modellering och datorberäkningar, Teknisk matematik



# Civilingenjör i teknisk biologi

Examen Civilingenjör, 300 hp och Technologie master, 120 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/tekniskbiologi](http://www.liu.se/tekniskbiologi)

*I gränslandet mellan hälsa och teknik har vi redan åstadkommit många banbrytande framsteg. Med kunskaper om hur biologiska system kan utnyttjas i tekniska tillämpningar kan du bli en av dem som bidrar till ännu fler.*

På senare år har den moderna biologin revolutionerat den biologiska framställningen av olika produkter, utvecklingen av diagnostiska verktyg och behandlingsmetoder mot sjukdomar, till exempel genom stamcellsteknologin och allt bättre bildgenererande tekniker. För att kunna utnyttja biologiska system i olika biotekniska och tekniska tillämpningar krävs både unika och breda kunskaper.

## Stora utmaningar

Bioteknik handlar om att använda levande celler eller biomolekyler i tekniska tillämpningar. För att få en bra grund studerar du flera ämnesområden, allt från biologi till reglerteknik. Denna bredd lär dig att handskas med de stora tekniska utmaningar som finns i gränsområdena mellan ämnena, exempelvis utveckling av biosensorer och specifika produktionsstrategier för läkemedel med biologiskt ursprung.

De tre första åren läser du grundläggande kurser i matematik, kemi, biologi, fysik och teknik. Ingenjörsmässigt tänkande och samarbete i arbetsgrupper tränas i projektkurser med biotekniskt innehåll. Årskurs tre avslutas med ett

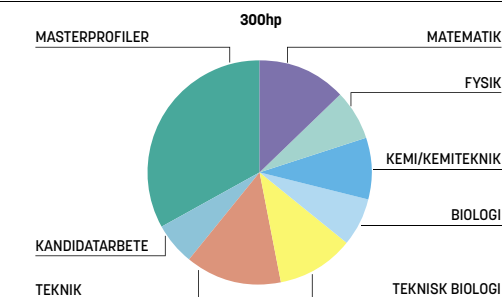
kandidatprojekt inom systembiologi. De två avslutande åren läser du mer avancerade teoretiska kurser och genomför fler projekt. Du väljer en masterprofil inom någon bioteknikinriktning – Sensorer och material i biomedicin eller Industriell bioteknik och produktion. Parallellt kan du bredda din utbildning med kurser i till exempel språk, ekonomi, kvalitetsteknik eller miljöteknik. Utbildningen har ett nära samarbete med medicinska fakulteten för att få bästa möjliga insyn i medicinska applikationer som till exempel stamcellsteknik och immunförsvarets reglering.

## Snabb expansion

Genteknik, biosensorteknik, utveckling av målsökande läkemedel, medicinsk bildanalys, materialdesign och framställning av biobrännslan är exempel på områden som expanderar snabbt och där du som teknisk biolog kan bidra med din kunskap. Våra alumner återfinns bland annat på företag som GE Healthcare, QPharma, Swedish Biogas och Arla Foods samt på olika konsultfirmor. Civilingenjörsutbildningen kan också ligga till grund för en forskarutbildning.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 eller Fysik B, Kemi A, Matematik E. Områdesbehörighet A9/9

**Masterprofiler** Sensorer och material i biomedicin, Industriell bioteknik och produktion





# Högskoleingenjör i byggnadsteknik

Examen Högskoleingenjör och Teknologie kandidat, 180 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Norrköping Mer info [www.liu.se/byggnadsingenjor](http://www.liu.se/byggnadsingenjor)

*Utbildningen inom byggnadsteknik i Norrköping lägger fokus på din framtida yrkesroll och är anpassad till dagens branschbehov. Som byggingenjör blir din utmaning att bidra till att skapa en hållbar, funktionell och vacker livsmiljö för alla.*

Som byggnadsingenjör har du en nyckelroll i byggprocessen och tillsammans med arkitekten utformar ni ritningar, räknar på dimensioner och kostnader, skapar visualiseringar av konstruktioner och kontrollera att allt blir rätt.

Du ser till att taket håller, att rören släpper fram vatten och att grunden inte spricker. Du förverkligar det som är ritat genom att ansvara för att uppdraget blir genomfört i rätt tid, till rätt kostnad och till rätt kvalitet. Uppdragen kan röra all bebyggelse – från byggnader till mark, väg, vatten och avlopp.

## Från idéskiss till färdiga byggnader

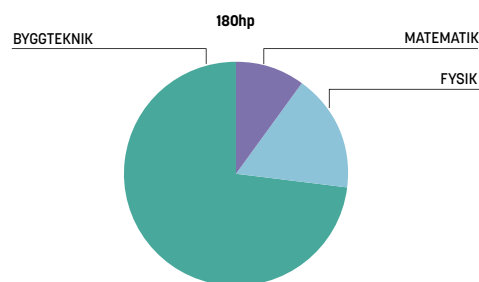
Programmet är utformat för att ge dig en helhetsyn på byggandet och så breda färdigheter som möjligt. Du börjar med idéskisser för en byggnad, väg eller anläggning, som delvis utformas för hand men sedan görs digitala i CAD-miljö. Det första året lär du dig hur en kommun planeras. Du får föreslå hur ett område ska bebyggas och sedan mäta upp det på plats. Andra året studerar

du markförhållanden, hur regnvatten och avlopp kan hanteras och hur man utformar vägar. Under tredje året lär du dig hur man organiserar, kostnadsberäknar och styr ett byggprojekt. Du läser matematik, skapar ritningar i datorn, utformar och beräknar byggnadskonstruktioner och får även inblick i ämnen som miljö, ekonomi och juridik. Utbildningen kan inriktas mot en mer praktisk eller mer framtidsvisionär variant, via byggnadstekniska kurser eller kurser inom byggvisualisering. Efter examen kan du vidareutbilda dig på ett masterprogram i byggnadsteknik, i Sverige eller utomlands.

## Planera, projektera, genomföra och förvalta

En byggnadsingenjörs arbetsuppgifter spänner över ett brett område. Du kan planera, projektera, konstruera och genomföra bygg-, väg- och vattenprojekt för ett bygg- eller fastighetsbolag, offentlig förvaltning eller konsultföretag. Du kan även jobba med förvaltning. Många byggnadsingenjörer arbetar utomlands en tid.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c eller Fysik B, Kemi A, Matematik D. Områdesbehörighet A8/B



# Högskoleingenjör i datateknik

Examen Högskoleingenjör och Teknologie kandidat, 180 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/dataingenjor](http://www.liu.se/dataingenjor)

*Det här är programmet som passar både för dig som har programmerat tidigare eller som är helt ny på området. Tillsammans bygger vi en bred kunskap i datateknik som gör att du efter examen kan arbeta med allt från drift till design av avancerad mjukvara.*

Maskinvara och programvara – här är programmet för dig som gillar att arbeta med datorstyrda prylar i praktiken. Du lär dig hur du bygger in datorer i allt från bilar till robotar och hur du programmerar dem för olika funktioner.

## Programmera mera

På datateknikprogrammet får du en utbildning som spänner över många områden. Allt det du lär dig i teorin får du också omvandla till praktiska lösningar, vilket ger dig viktiga erfarenheter inför ditt kommande yrkesliv. I programmeringskurserna i C++ lär du dig metodik, om datastrukturer, algoritmer och standardbibliotek för att skapa mjukvara. Kurser som digitalteknik, datorarkitektur och mikrodatorprojekt ökar din förståelse för datorn och hur den fungerar. Du studerar datanät, parallella och distribuerade system, operativsystem, realtidssystem och inbyggda system. Parallellt med de datortekniska kurserna läser du också matematik. I projektkurserna är målet att skapa en färdig produkt, från planering till genomförande och redovisning. I mikrodatorprojektet bygger och programmerar du en dator

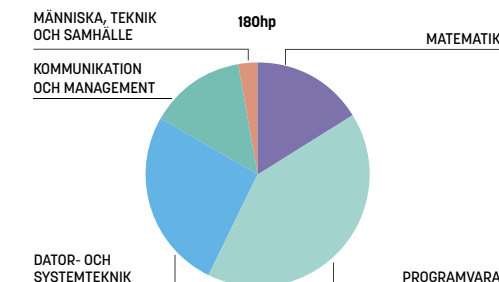
från grunden, och i programmeringsprojektet skapar du mjukvara.

Vid LiU finns en av norra Europas mest ansedda datavetenskapliga institutioner och vi var först i Sverige med datavetenskapliga och datatekniska utbildningar. Flera av lärarna är forskare i den datatekniska utvecklingens framkant. Här får du också tillgång till modern utrustning och specialiserade laboratorier. Mot slutet av utbildningen väljer du mellan två inriktningar – Programvara eller Inbyggda system – och kan även läsa kurser i ledarskap, ekonomi och organisation.

## En utvecklande framtid

Som färdig dataingenjör har du en solid bas inom datateknik. Du kan arbeta med drift av datorer och nätverk, att bygga, installera och sköta komplexa datasystem eller jobba med utveckling – till exempel som mjukvarudesigner, programmerare eller projektledare. Du är också förberedd för att läsa vidare på något av våra masterprogram inom exempelvis trådlösa nätverk, datorgrafik eller inbyggda system.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c eller Fysik B, Kemi A, Matematik D. Områdesbehörighet A8/B



# Högskoleingenjör i elektronik

Examen Högskoleingenjör och Teknologie kandidat, 180 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/elektronikingenjor](http://www.liu.se/elektronikingenjor)

*Tänk att få vara med och skapa helt nya produkter eller jobba med att förbättra sådana som redan finns. Är du en kreativ person och nyfiken på teknik och elektronik så kan det här programmet forma din framtid.*

Elektronik finns i nästan alla saker vi har omkring oss. Den är nödvändig för att till exempel mobiltelefoner, bilar, energisystem och medicinteknisk utrustning ska fungera på ett säkert, bekvämt och resurseffektivt sätt. Som elektronikingenjör är det du som förstår hur elektroniken fungerar och hur den kan användas för att utveckla ännu bättre produkter. Du kan arbeta med fysisk elektronik, mätinstrument och logikanalysatorer, eller virtuell elektronik där du med datorns hjälp konstruerar kretsar och simulerar deras funktion innan de tillverkas. Som färdigutbildad elektronikingenjör kommer du att ha solid och användbar kunskap om elektronik och hur man kan hitta smarta lösningar för såväl digitala som analoga elektroniksystem.

## Valfri fördjupning

Grunden i utbildningen är obligatoriska kurser i elektronik, datorteknik, matematik, programmering, mätteknik och reglerteknik. Utöver dessa fördjupar du dig genom ett stort utbud valfria kurser. Det tekniska innehållet kompletteras med träning i muntlig och skriftlig kommunikation samt kurser i ledarskap och industriell ekonomi.

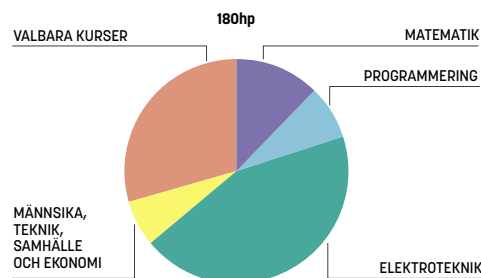
Varje år genomför du minst ett större elektronikprojekt i grupp, där du utformar specifikationer, designar och bygger kretsar, testar konstruktionen och presenterar resultatet. Hela processen är anpassad efter arbetssättet på dagens elektronikföretag och ger dig värdefull erfarenhet inför yrkeslivet.

Du studerar i en av Sveriges främsta miljöer för utbildning och forskning inom elektronik. Forskningen har bland annat resulterat i supersnabba processorer och flera framgångsrika avknoppningsföretag. Utbildningen ger dig både en högskoleingenjörsexamen och en kandidatexamen.

## Ta en tätposition

Efter utbildningen kan du arbeta med elektronikkonstruktion, programmering, testning med mera, inom till exempel elektronik-, telekommunikation eller IT. Du kommer att vara med och skapa nya produkter eller utveckla och förbättra sådana som redan finns. Du kan också välja att vidareutbilda dig på ett masterprogram, för att sedan exempelvis fortsätta med forskning och ta en tätposition i den moderna elektronikens utveckling.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c eller Fysik B, Kemi A, Matematik D. Områdesbehörighet A8/B



# Högskoleingenjör i kemisk analysteknik

Examen Högskoleingenjör och Teknologie kandidat, 180 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/kemiskanalysingenjor](http://www.liu.se/kemiskanalysingenjor)

*Är du noggrann och intresserad av kemi? Med en examen från Sveriges enda högskoleingenjörsprogram i kemisk analysteknik kan du gå rakt ut till jobb i många olika branscher – det är stor brist på personer med din kompetens.*

Förhöjda halter av bly i en patients blod eller DNA från ett hårstrå i en mössa vid en brottsplats – kemiska analyser är viktiga inom både kriminalteknik, miljöarbete och vid kvalitetskontroller. De avslöjar om ett ämne är skadligt för människors hälsa, hjälper rättsväsendet att identifiera brottslingar eller säkerställer att rätt mängd aktiv substans finns i ett läkemedel. Den analytiska kemien ger svar på många angelägna frågeställningar.

## Mycket tid i labbet

De första åren är en bred basutbildning i kemi och kemiteknik. Den ger de teoretiska grunderna och den terminologi som behövs för att hantera metoder och arbetssätt. Du tillbringar mycket tid i labbet där du övar din praktiska färdighet, skriver rapporter och gör presentationer. Utöver kemi är matematik och ingenjörskunskap två viktiga ämnesområden som varvas med kemikurserna. I utbildningen ingår även verklighetsnära grupp-arbeten som kan innebära eftersökning av narkotikaspår på sedlar eller analyser av C-vitaminhalter i livsmedel.

Under det tredje året fördjupar du dig inom forensisk analysteknik (undersökningen av

brottsspår) eller miljöteknik. Vill du lägga till ytterligare kurser är det också möjligt. Den som önskar erfarenhet från arbetslivet kan göra en praktikperiod på något företag. Det ryms inom ramen för utbildningen.

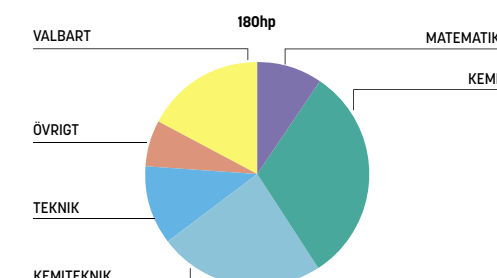
## Examensjobb i Schweiz

Avslutningsvis gör du ett examensarbete som kan handla om att göra en miljöutredning, analysera processer och materialflöden för industriföretag eller utveckla metoder inom forensisk vetenskap. Det kan du göra i Linköping eller i Schweiz på The University of Applied Sciences and Arts Northwestern, vilka LiU har ett nära samarbete med. De är världsledande inom kemi-/bioteknik och har den modernaste laboratorietekniken.

## God arbetsmarknad

En undersökning bland tidigare studenter från programmet visar att fyra av tio får jobb redan före examen. Den här yrkesgruppen är med andra ord mycket efterfrågad. Relevanta jobb finns inom polisen på en teknisk rotel, hos Rättsmedicinalverket eller på ett kommunalt miljökontor.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c eller Fysik B, Kemi A, Matematik D. Områdesbehörighet A8/B





# Högskoleingenjör i maskinteknik

Examen Högskoleingenjör och Technologie kandidat, 180 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/maskiningenjor](http://www.liu.se/maskiningenjor)

*Högskoleingenjörer i maskinteknik hittar hållbara lösningar i ett alltmer teknikdrivet samhälle. Programmet är flexibelt, näringslivsorienterat och gör dig eftertraktad på arbetsmarknaden.*

Maskiningenjörer arbetar bland annat med att konstruera, utveckla och förbättra produkter och tjänster, till exempel att göra dem mer hållbara och mer energieffektiva. Utbildningen är ett smart val för dig som gillar att lösa tekniska problem och är nyfiken.

LiU har ett välutvecklat samarbete med regionens företag och det omgivande samhället. Utbildningen är därmed lyhörd för näringslivets signaler om behov av arbetskraft. Genom programmets flexibilitet och bredd förbereds du för att möta en arbetsmarknad där medarbetare både kan behöva utöka och utveckla sin kompetens.

Undervisningen bedrivs i stor utsträckning i projektform, där studenter från olika ämnesområden ofta samarbetar. En stor del av utbildningen ägnas åt maskintekniska ingenjörsämnen samt matematik. Områden som konstruktions teknik, simuleringsteknik och avancerad CAD-konstruktion introduceras tidigt. Under utbildningen utvecklar du också dina förmågor i muntlig och skriftlig framställning. Förmågor som du kommer att behöva när du ska presentera och

övertyga medarbetare eller uppdragsgivare om varför dina lösningar är gångbara.

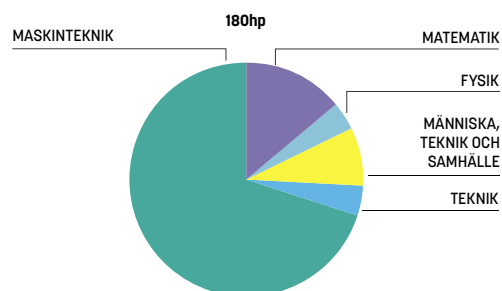
Två år in i programmet väljer du en av tre profiler: Energiteknik, Produktionsteknik eller Konstruktion. Under tredje årets sista termin genomförs även ett examensarbete.

Med ingenjörsexamen i maskinteknik har du en mycket eftertraktad kompetens. Utbildningen tränar ditt sätt att lösa problem och tänka strategiskt inför de snabba förändringar som är en del av morgondagens arbetsmarknad. Efter examen är du också behörig att läsa vidare på masternivå vid LiU eller annat universitet.

Som studerande får du också en nära koppling till flera av de forskningsområden där vi är ledande. Till exempel områden som digital produktionsutveckling, maskininlärning och konstruktionsoptimering.

Högskoleingenjörer i maskinteknik arbetar i tillverkningsindustrin, processindustrin eller inom energisektorn. Har du intresse för arbetsledande funktioner så är den typen av arbete också möjligt efter några års erfarenhet inom branschen.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c eller Fysik B, Kemi A, Matematik D. Områdesbehörighet A8/B





#### PROGRAM

Grafisk design och kommunikation

Kultur, samhälle, mediegestaltning

Kulturvetenskap

Möbeldesign

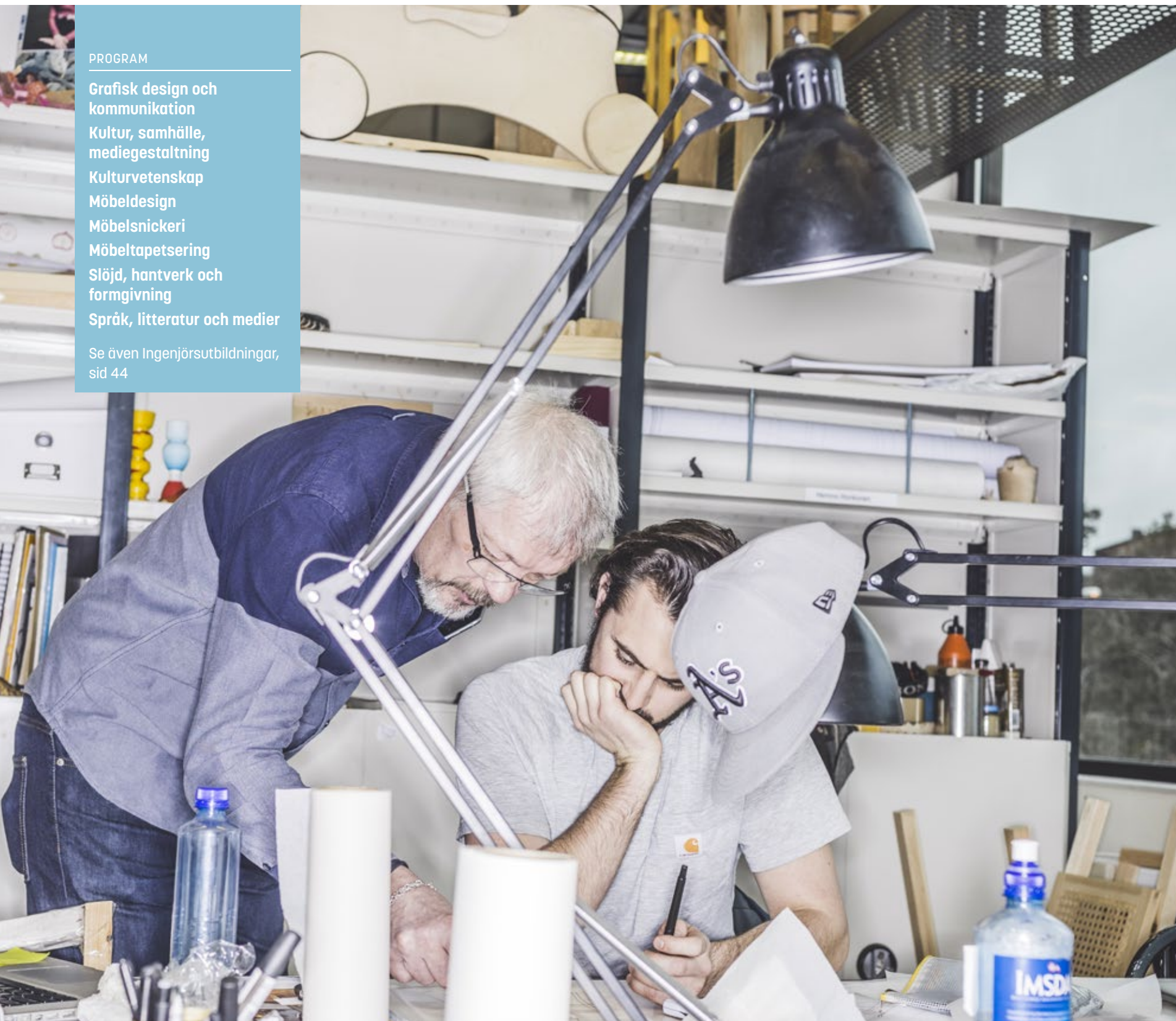
Möbelsnickeri

Möbeltapetsering

Slöjd, hantverk och formgivning

Språk, litteratur och medier

Se även Ingenjörsutbildningar, sid 44



## Kultur, media och design



**Maria A Ståhl**

Läste Slöjd, hantverk och formgivning, jobbar nu som kulturstrateg på Region Östergötland

*”Det bästa är alla människor jag träffar.”*

”Jag arbetar som kulturstrateg för bild och formområdet på Region Östergötland. Mitt arbete är främst strategiskt – att stötta och utveckla arbetet som görs i regionen inom detta område. En annan viktig del är främjande insatser för regionens fria konstutövare. Syftet är att göra Östergötland till en attraktiv region och då är konsten en del av detta.”



# Grafisk design och kommunikation

Examen Kandidat, 180 hp

Studiestart Ht 2019 Studieort Norrköping Mer info [www.liu.se/grafiskdesign](http://www.liu.se/grafiskdesign)

*Det här är utbildningen för dig som vill bli en kreativ och tekniskt skicklig designer och kommunikatör med kompetens att möta en snabbt föränderlig och global medie- och kommunikationsbransch.*

Det behövs designers och kommunikatörer med strategisk förståelse och gedigen teknisk kompetens som kan nå ut med budskap på rätt sätt och i rätt mediekanal. Allt det lär du dig på den här utbildningen som ingår i LiU:s starka medieprofil.

## Bredd och djup för verklighetens krav

Under de första tre terminerna lär du dig grunderna i grafisk design, produktion och kommunikation och bygger då upp bredden i din utbildning. Termin fyra och fem har kurser grupperade kring de tre kompetenserna kreatörs-, producent- och ledarrollen, vilka alla ger möjlighet till fördjupning. En stor del av utbildningen är praktiskt arbete på vetenskaplig grund. Du arbetar såväl individuellt som i grupp. Det förekommer många projektkurser och i vissa av dem arbetar du på uppdrag från ett företag eller en organisation. Den nära kopplingen till näringslivet märks även i andra kurser till exempel i form av yrkesverkssamma gästföreläsare.

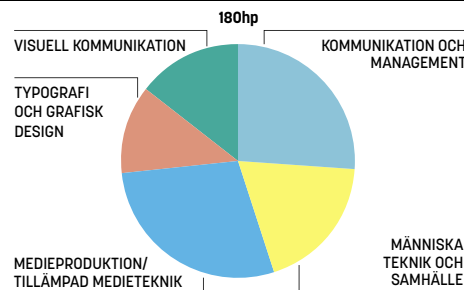
## Globalt perspektiv

Utbildningen har en internationell prägel där internationella gästlärare och studenter är ett vanligt inslag. Litteratur och undervisning är ofta på engelska. Om du vill, finns det också möjligheter att studera utomlands en termin vid något av utbildningens partneruniversitet.

Efter utbildningen är du med din examen förberedd för en marknad i förändring. Du är attraktiv för medieföretag, kommunikationsbyråer och organisationer med marknadsavdelningar och inhousebyråer. Du kan till exempel arbeta som grafisk designer, varumärkesutvecklare, marknads-kommunikatör eller digital medieproducent. Kanske väljer du att starta ett eget företag, vilket flera tidigare studenter från programmet valt att göra.

Utbildningen ger dig en väl avvägd plattform för fortsatt utveckling i yrkeslivet eller vidare studier på masternivå. Vid LiU finns flera masterprogram som lämpar sig väl för studenter från Grafisk design och kommunikation, till exempel inriktningen Visual Media på masterprogrammet Design.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Matematik 2b/2c, Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2) eller Matematik B, Engelska B och Samhällskunskap A. (Områdesbehörighet A4/4, där undantag ges för Matematik 3/C för sökande med Matematik 2b/2c/B)



# Kultur, samhälle, mediegestaltning

Examen Filosofie kandidatexamen, 180 hp med kultur och mediegestaltning som huvudområde

Studiestart Ht 2019 Studieort Norrköping Mer info [www.liu.se/ksm](http://www.liu.se/ksm)

*Som kultur- och medieproducent kan du driva projekt, utveckla idéer och gestalta innehåll i olika medier. Du behöver akademisk kompetens men måste också behärska det tekniska hantverket – en kunskapskombination som öppnar många dörrar till arbetsmarknaden.*

Kultur, samhälle, mediegestaltning, KSM, är en lite annorlunda universitetsutbildning. Den förenar teoretiska studier inriktade mot samhälle och kultur, med fältundersökningar och medieproduktioner. Akademiska studier omsätts i eget gestaltande arbete inom radio, film, TV, utställningar och interaktiva medier – för att informera, underhålla och övertyga.

## Proffs på projekt

KSM präglas av en projektform som varvar teori och praktik, och som ger dig en bred kompetens. Du blir väl bekant med att planera, driva och leda projekt. Du blir bra på idéutveckling, på att designa och genomföra undersökningar och gestaltningar, och på att effektivt kommunicera budskap till andra. Du blir också duktig på att formulera själva budskapet och att kritiskt arbeta med information. Genom dina val av fördjupningsprofiler – litteratur, metod, problemområden och gestaltningssätt – formar du själv din utbildning.

## För en lång karriär

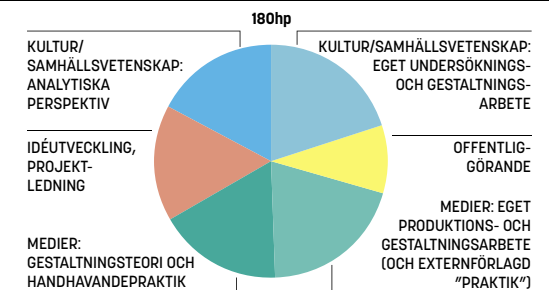
KSM är utformat för att både svara mot dagens krav och hålla för en lång yrkeskarriär. Utbild-

ningens upplägg och arbetsformer, innehållet i kurserna, lokaler och teknisk utrustning – allt har utformats för att möta den tanken. Också lärarkollegiet är skraddarsytt för uppgiften: här finns akademiska lärare/forskare samt journalister, liksom filmare, radio-, musik- och utställningsproducenter, kulturskribenter, dramaturger, konstnärer. Genom ett stort kontaktnät med olika arbetsplatser får du dessutom möjlighet att utveckla dina kunskaper i skarpa projekt.

## Bred öppning mot arbetslivet

Färdigutbildade KSM:are finns på en mängd platser och positioner i yrkeslivet. Inom kultursektorn arbetar de exempelvis på museer och i konsthallar, som producenter, projektledare eller pedagoger. Vi hittar KSM:are inom event marketing, PR och reklam, som producenter och journalister inom press, radio och TV samt i företag som sysslar med medieproduktion eller spelutveckling. Många arbetar också som kommunikatörer och informationschefer inom företag och offentliga verksamheter. Programmet ger behörighet för studier på masternivå och vidare för forskarutbildning.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå.



# Kulturvetenskap

**Examen** Filosofie kandidatexamen, 180 hp med Filosofi, Historia, Litteraturvetenskap eller Konstvetenskap och visuell kommunikation som huvudområde

**Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Linköping **Mer info** [www.liu.se/kulturvetenskap](http://www.liu.se/kulturvetenskap)

*Människor har i alla tider uttryckt sina känslor och tankar genom olika former av kultur som konst, litteratur, språk, livsstilar, musik, film och mode. Det är genom kulturstudier som vi kan förstå samhället, historiskt såväl som i vår nutid.*

Livets viktigaste frågor återspeglas i konst och kultur. Genom att studera olika former av kulturella spår i olika tider och sammanhang förstår vi såväl vårt förflutna som vår samtid. Som kulturvetare kommer du att veta och kunna förklara hur olika kulturella yttringar tagit form genom historien och hur den västerländska kulturen förändrats fram till idag.

## Att jobba med kultur och information

Analytisk förmåga och skicklighet i att uttrycka sig i tal och skrift är kompetenser som ofta efterfrågas på arbetsmarknaden. Som kulturvetare får du en bred bas för att arbeta inom informations-, kultur- och mediesektor, som till exempel museiintendent, utställningssamordnare, kultursekreterare, kommunikatör, förlagsredaktör, kulturanalytiker, kulturutvecklare eller kulturskribent.

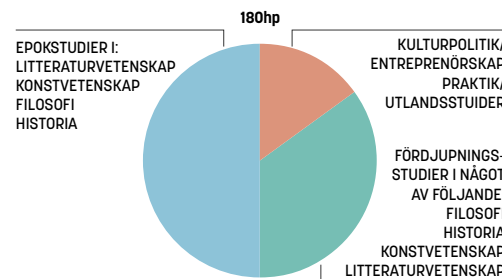
## Valmöjligheter och bredd

Programmet inleds med studier i praktisk filosofi, historia, litteraturvetenskap samt konstvetenskap och visuell kommunikation. De första tre terminerna studerar du samhällsförhållanden och kul-

turella uttryck under olika tidsperioder, och lär dig att förstå sambanden mellan samhällsutveckling, idéer, litteratur och konst. Du läser också kurser i argumentationsanalys, vetenskapsteori, moralfilosofi och estetik där du utvecklar din förmåga att formulera problem och att kritiskt granska olika texter och tolkningar. Viktiga utbildningsmål är att du ska kunna arbeta självständigt med att läsa in och bearbeta litteratur, formulera frågor, samla information, presentera, analysera och dra slutsatser.

Efter tre terminer väljer du huvudämne och fördjupar dig i något av ämnena. Du utvecklar dina ämneskunskaper, övar dig i kritisk reflektion och lär dig att tillämpa kulturvetenskapliga metoder. Det ger dig en bra grund för att kunna utföra genomtänkta analyser av olika kulturella och sociala företeelser. Studierna kan även innefatta praktik och kurser i kulturpolitik samt projektledning. Det är också möjligt att bygga på det kulturvetenskapliga basblocket till en individuellt utformad kandidatexamen. Utbildningen ger även behörighet till studier på avancerad nivå.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Historia 1b/(1a1 och 1a2), Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2) eller Historia A, Samhällskunskap A (Områdesbehörighet A1/1)



# Möbeldesign

## Malmstens Linköpings universitet

**Examen** Kandidatexamen, 180 hp

**Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Lidingö/Stockholm **Mer info** [www.liu.se/mobeldesign](http://www.liu.se/mobeldesign)

*Utbildningen i möbeldesign vid Malmstens på Lidingö vänder sig till dig som vill vara med och påverka människors vardag. Är du intresserad av att arbeta både konstnärligt och vetenskapligt är det utbildningen för dig.*

Möbeldesign på Malmstens handlar om kreativt arbete för att utveckla och förbättra möbler för människor. Stor vikt läggs vid att du får goda kunskaper om trä som material, men också grundläggande kunskaper om andra material som metall och plast. Du läser en kombination av praktiska, teoretiska och konstnärliga kurser och genomför en mängd workshops. Under det första året ligger fokus på traditionella metoder som uppmättnings- och skissteknik. Gillar du att tillverka dina egna prototyper har du kommit rätt! På Malmstens är närheten till hantverket en självklar del av utbildningen.

Under det andra året arbetar du med digitala verktyg som till exempel AutoCAD, 3D-modellering och moderna tillverkningsmetoder.

Under det tredje och sista året väljer du hur du vill arbeta vidare mot ditt mål. Du har en praktikperiod där du får insyn i branschen och möjlighet att använda dina kunskaper. Utbildningen avslutas med ett examensarbete där du väljer en uppgift som du praktiskt och vetenskapligt bearbetar, löser, dokumenterar och presenterar.

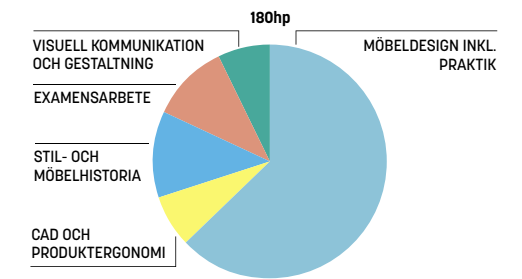
## Riktiga uppdragsgivare

Utbildningen har skräddarsydda lokaler och välutrustade verkstäder där varje student har en egen arbetsplats. Du arbetar i små grupper och din individuella utveckling och inriktning sker i direkt dialog med lärare och handledare. Malmstens har ett brett kontaktnät och en nära kontakt med näringsliv och bransch.

Möbeldesignprogrammet ger dig praktiska, teoretiska och metodiska kunskaper för att arbeta både som egen företagare, som anställd eller om du väljer att fortsätta dina studier. Det handlar om jaget och individen, kroppen och volymer i förhållande till varandra, samarbete, värdegrund och designerns roll i nuet och framtiden. Utmärkande för utbildningen är ett hållbarhetsperspektiv och den nära kopplingen till industrin. Varje år genomförs en studieresa och flera studiebesök till både formgivare och tillverkande industrier. Flera av projekten har riktiga uppdragsgivare från väl-etablerade svenska möbelproducenter.

Efter utbildningen är det många som startar egen designstudio, arbetar på arkitektkontor eller studerar vidare.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå och antagning genom alternativt urval. Ansökningsinformation med instruktioner om uppgifter för portfolio/arbetsprover släpps i början av februari. Information om det alternativa urvalet finns att läsa på [www.liu.se/mobeldesign](http://www.liu.se/mobeldesign)





# Möbelsnickeri

## Malmstens Linköpings universitet

Examen Kandidatexamen, 180 hp

Studiestart Ht 2019 Studieort Lidingö/Stockholm Mer info [www.liu.se/mobelsnickeri](http://www.liu.se/mobelsnickeri)

*Utbildningen i möbelsnickeri vid Malmstens på Lidingö är landets ledande inom sitt område med ett världsomspännande rykte som lockar studenter från när och fjärran.*

Möbelsnickeriutbildningen på Malmstens ger dig kunskap om trä som material, men också om att förvalta och utveckla konstruktioner och tillverkningsmetoder. Du läser en kombination av praktiska, teoretiska och konstnärliga kurser där samverkan med design-, tapetserings- och konserveringsprogrammen samt övningar i visuell kommunikation och gestaltning ger dig en gedigen grund. På Malmstens är närheten till hantverket en självklarhet.

### Material, konstruktion och metod

Under första året grundlägger du dina kunskaper om material, konstruktioner och metoder. Det handlar om att utifrån en given ritning förstå, konstruera och tillverka en fanerad produkt. Du får dessutom formge och utveckla en produkt i massivträ utifrån ett tema samt läser bland annat stilhistoria.

Under det andra året fördjupar du dina kunskaper. Du tillverkar en stol som du först mått upp. Du arbetar också med digitala verktyg för ritning och modellering. Du får insikt om olika inriktningar inom möbelsnickeri som konsthantverk, produktion och avancerad tillverkningsteknik. I ett samarbetsprojekt med designstudenterna utvecklar du en avancerad möbel.

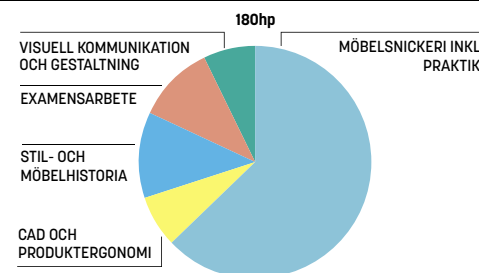
Under det tredje och sista året väljer du hur du vill arbeta vidare mot ditt mål. Du har en praktikperiod där du får insyn i branschen, i Sverige eller utomlands, med möjlighet att använda dina kunskaper. Du läser bland annat en kurs där du har möjlighet att göra gesällprov i möbelsnickeri och utbildningen avslutas med ett examensarbete där du väljer en uppgift som du praktiskt och vetenskapligt bearbetar, löser, dokumenterar och presenterar.

### Välutrustade verkstäder

Utbildningen har skräddarsydda lokaler och välutrustade verkstäder där varje student har sin egen arbetsplats. Du arbetar i små grupper och din individuella utveckling och inriktning sker i direkt dialog med lärare och handledare. Malmstens har ett brett kontaktnät som du som student har möjlighet att ta del av.

Under utbildningen övar du din förmåga att kommunicera och presentera dina kunskaper. Detta tillsammans med dina djupgående hantverksmässiga förmågor gör dig väl förberedd för en framtid med egen verksamhet, anställning eller för vidare studier.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå och antagning genom alternativt urval. Ansökningsinformation med instruktioner om uppgifter för portfolio/arbetsprover släpps i början av februari. Information om det alternativa urvalet finns att läsa på [www.liu.se/mobelsnickeri](http://www.liu.se/mobelsnickeri)



# Möbeltapetsering

## Malmstens Linköpings universitet

Examen Kandidatexamen, 180 hp

Studiestart Ht 2019 Studieort Lidingö/Stockholm Mer info [www.liu.se/mobeltapetsering](http://www.liu.se/mobeltapetsering)

*Utbildningen i möbeltapetsering vid Malmstens på Lidingö vänder sig till dig som är intresserad av historiska och framtida aspekter av stoppmöbler och deras plats i vår miljö. Vill du arbeta både praktiskt och vetenskapligt är det utbildningen för dig.*

Möbeltapetsering på Malmstens handlar om kreativt arbete för att förvalta, förbättra och utveckla möbler för människor och olika miljöer. Du läser en kombination av praktiska, teoretiska och konstnärliga kurser där samverkan med snickeri-, design- och konserveringsprogrammen samt övningar i visuell kommunikation och gestaltning ger dig en gedigen grund till en framtida profession. På Malmstens är närheten till hantverket en självklar del av utbildningen.

### Traditionella tekniker - moderna metoder

Under första året fokuserar du på grunderna i möbeltapetsering med traditionella tekniker som kantstopning och resårstopning, tillsammans med kurser i bland annat materiallära och stilhistoria.

Under det andra året arbetar du med olika föremål ur ett bevarandeperspektiv där begrepp som konservering och restaurering är centrala. Det handlar om att få en förståelse för det historiska kulturarvet vad gäller stoppmöbler, och de olika tillvägagångssätt som finns för dokumentation och förebyggande åtgärder. Du arbetar också med projekt i olika moderna material och tillverk-

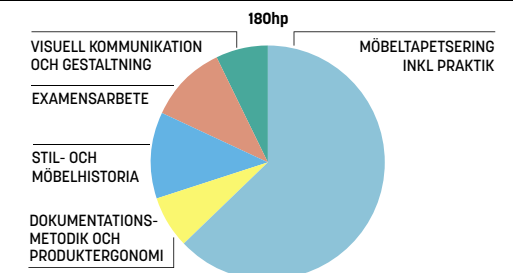
ningsmetoder med fokus på nutid och framtid. Under det tredje och sista året väljer du hur du vill arbeta vidare mot ditt mål. Du har en praktikperiod där du får insyn i branschen, i Sverige eller utomlands, med möjlighet att använda dina kunskaper. Du läser bland annat en kurs där du har möjlighet att göra gesällprov i möbeltapetsering och utbildningen avslutas med ett examensarbete där du väljer en uppgift som du praktiskt och vetenskapligt bearbetar, löser, dokumenterar och presenterar.

### Ständig dialog med lärare

Utbildningen har skräddarsydda lokaler och välutrustade verkstäder där varje student har en egen arbetsplats. Du arbetar i små grupper och din individuella utveckling och inriktning sker i direkt dialog med lärare och handledare. Malmstens har ett brett kontaktnät som du som student har möjlighet att ta del av.

Malmstens är ensamma i Sverige om att erbjuda en kandidatexamen i möbeltapetsering. Utbildningen ger dig praktiska, teoretiska och metodiska kunskaper för att arbeta både som egen företagare eller som anställd.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå och antagning genom alternativt urval. Ansökningsinformation med instruktioner om uppgifter för portfolio/arbetsprover släpps i början av februari. Information om det alternativa urvalet finns att läsa på [www.liu.se/mobeltapetsering](http://www.liu.se/mobeltapetsering)



# Slöjd, hantverk och formgivning

**Examen** Filosofie kandidatexamen, 180 hp med formgivning och gestaltning som huvudområde  
**Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Linköping **Mer info** [www.liu.se/slojd](http://www.liu.se/slojd)

*Utbildningen är den enda i sitt slag i landet! En unik möjlighet för dig som vill utveckla ditt skapande inom slöjd, hantverk och formgivning – samtidigt som du skriftligt reflekterar över hantverkets processer, produkter och sammanhang.*

På programmet för Slöjd, hantverk och formgivning utvecklar du dina kunskaper och färdigheter i att arbeta med formgivning och framställning av produkter i materialen textil, trä och metall. Utgångspunkten ligger i hantverket och genom att analysera och reflektera över olika produkters funktioner och uttryck lär du dig att kritiskt granska hantverksprocesser och produkter. Undervisningen vilar på både vetenskapliga, hantverksmässiga och konstnärliga arbetsformer.

## Programmets upplägg

Utbildningen inleds med kurser i grundläggande teknik- och materialundervisning i textil, trä och metall. Du introduceras i formgivningstekniker, färg- och formlära samt i gestaltning i två och tre dimensioner genom praktiska övningar. Kurserna presenterar begrepp och teorier inom slöjd, hantverk och formgivning som konkretiseras genom textproduktion. Resultaten från kursuppgifterna åskådliggörs i såväl muntliga som skriftliga presentationer och i utställningsform.

Under år två läser du specialiseringskurser och sätter in ditt arbete i relation till det omgivande

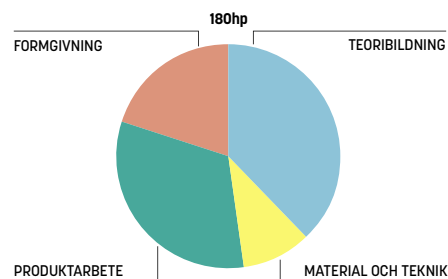
samhället. Du studerar kulturhistoria, entreprenörskap, marknadsföring och utställningskunskap. Två veckors fältstudier blir en första kontakt med den kommande arbetsmarknaden. Individuella arbetsformer prövas utifrån både vetenskapliga och konstnärliga metoder som resulterar i produkter och olika former av texter.

Under det sista året profilerar du dig inom valt material- och teknikområde. Du utvecklar din hantverksskicklighet och tillägnar dig kunskap om forskningsmetoder relevanta för området. Detta kompletteras med fältstudier under sex veckor. Utbildningen avslutas med ett examensarbete som består av tre integrerade delar – ett produktarbete, en utställning och en uppsats inom slöjd, hantverk och formgivningsområdet.

## Efter utbildningen

Du är väl förberedd för såväl skapande hantverksproduktion i egen regi som för kreativt arbete inom olika delar av kultursektorn, med till exempel utställning, museiverksamhet, scenisk produktion eller utbildning. Utbildningen ger även behörighet till fortsatta studier på avancerad nivå.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå.



# Språk, litteratur och medier

**Examen** Filosofie kandidatexamen, 180 hp, med Litteraturvetenskap, Svenska språket, Engelska, Franska, Spanska eller Tyska som huvudområde **Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Linköping **Mer info** [www.liu.se/slm](http://www.liu.se/slm)

*Är du språkintresserad och vill arbeta med kommunikation? Här får du lära dig hur medier har påverkat våra språkliga uttrycksformer och föreställningar om samhället samt hur språk och litteratur fungerar i dagens medielandskap.*

Kandidatprogrammet Språk, litteratur och medier ger dig kritisk, analytisk och praktisk kunskap om hur kulturella och mediehistoriska förhållanden påverkar vår samtid. Dagens digitala omvandling av samhället innebär att text och information produceras och publiceras i allt snabbare takt. I en mångkulturell och flerspråkig värld finns behov av värdering, tolkning och utformning av information och texter inom många områden. Utbildningen ger dig en bred litterär och språklig orientering, som i kombination med övning i att kritiskt läsa, bedöma, redigera och producera texter i olika genrer och medier gör dig väl förberedd att möta dagens mediala förändringar.

## Språk, litteratur och medier i teori och praktik

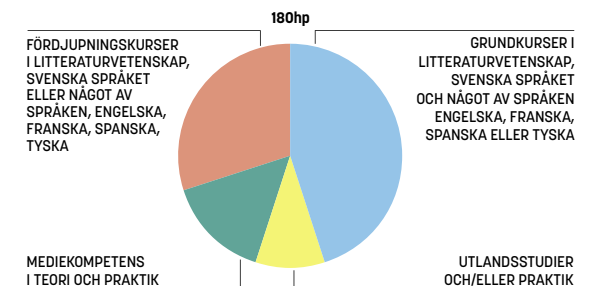
De tre första terminerna läser du ett basblock som ger dig grunderna i litteraturvetenskap, svenska språket och något av språken engelska, franska, spanska, tyska (det tillkommer behörighetskrav om du vill läsa franska, spanska, tyska). Du får även grundläggande mediekompetens och kunskaper i kommunikation.

Under de tre resterande terminerna väljer du att fördjupa dig i något av huvudämnena litteraturvetenskap, svenska språket eller ett av språken engelska, franska, spanska, tyska samt utvecklar färdigheter i läsning och produktion av olika typer av text. Fördjupningsblockets kurser består av teoretiska och praktiska moment som förbereder dig för ditt framtida yrkesliv. I de praktiska momenten får du möjlighet att presentera dina arbeten i olika typer av medier – exempelvis video, blogg eller digitala publikationer. Under programmet femte termin kan du genomföra delar av utbildningen utomlands. Du har även möjlighet till praktik eller vidare fördjupning av dina ämnesstudier.

## Arbetsmarknad

Efter utbildningen är du kvalificerad att arbeta inom t.ex. kommunala och statliga organisationer, medie-, förlags- eller skolvärlden eller inom nationella och internationella företag. Du kan arbeta som kommunikationsanalytiker, redaktör, litteraturkritiker, översättare, språkvårdare eller med kommunikationsplanering i vid mening. Programmet ger behörighet för studier på avancerad nivå.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Engelska 6 eller Engelska B (Områdesbehörighet A2/2)





PROGRAM

Förskollärare  
Grundlärare i fritidshem  
Grundlärare i förskoleklass  
och årskurs 1-3  
Grundlärare i årskurs 4-6  
Ämneslärare i årskurs 7-9  
Ämneslärare i  
gymnasieskolan



## Lärar- utbildningar



**Isabelle Anttila**

Läste Grundlärare i åk 4-6, jobbar nu som lärare på Kunskapsskolan

*”Jag älskar verkligen mitt arbete.”*

”Det är roligt att undervisa. Att vara lärare för barn i årskurser 4 till 6 är spännande. Det händer så mycket under de åren. När de går i fyran är de fortfarande små barn och i sexan börjar de bli tonåringar. Det är kul att få följa med i deras utveckling. Ingen dag är den andra lik och jag får ständigt träffa härliga människor som elever, föräldrar och lärare.”



# Förskollärare

Examen Förskollärarexamen, 210 hp

Studiestart Ht 2019 Studieort Norrköping, Västervik, Vimmerby eller Hulfsfred Mer info [www.liu.se/larare](http://www.liu.se/larare)

*Som förskollärare får du följa och stödja de yngsta barnen i deras utveckling – från de första orden tills det är dags att börja skolan. Du står för fantasi och lekfullt lärande, oavsett om det handlar om att upptäcka naturen, prova på digitala verktyg eller matematik.*

Förskolans verksamhet bygger på barns nyfikenhet och lust att lära. Förskollärares roll är att stimulera de yngsta barnen i ett lekfullt lärande, men också att anpassa undervisningen till olika åldrar och förutsättningar. Som utbildad förskollärare kan du arbeta i både förskola och förskoleklass.

## Stimulera barns lek och lärande

På förskolläraryrket studerar du barns utveckling, lek och lärande. Utbildningen varar i tre och ett halvt år. Den första terminen får du en grundläggande förståelse för yrkets förutsättningar genom kurser inom det utbildningsvetenskapliga området. Här läser du exempelvis om förskolläraryrket, barns rättigheter och dokumentation. Termin två till fem studerar du förskolepedagogik, som bland annat inkluderar barns språkutveckling och deras matematiska lärande. Du läser också teknik, naturvetenskap och estetiska läroprocesser för att kunna stimulera barnens lek och lärande. Under utbildningen kommer du fördjupa din kunskap om musik, rörelse, bild, drama och digitala verktyg i relation till förskolans verksamhet. Den sjätte terminen fördjupar du dina kunskaper ytterligare genom olika kurser som handlar om sociala relationer, utvecklingsarbete, det pedagogiska ledarskapet

och specialpedagogik. Under sista terminen gör du också ett examensarbete.

## Möjlighet till utlandsstudier

Utbildningen ger dig möjligheter till internationellt utbyte, till exempel genom att läsa såväl kurser som verksamhetsförlagd utbildning (VFU) utomlands.

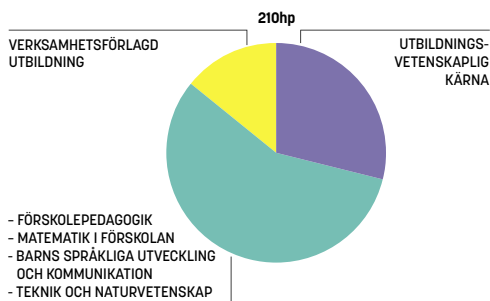
## Praktik under hela utbildningen

Du har under hela utbildningen en nära kontakt med förskolor genom den verksamhetsförlagda delen av utbildningen (VFU). I slutet av din utbildning förväntas du ta ett helhetsansvar för förskollärares arbetsuppgifter vid den förskola du är knuten till. Placeringar under den verksamhetsförlagda utbildningen kan förekomma i hela Östergötland samt delar av Småland och Södermanland.

## Studera på flera orter

Väljer du att läsa utbildningen i Västervik, Vimmerby eller Hulfsfred genomförs den i samarbete med Campus i Småland. Du ingår i en studiegrupp med andra studenter på din ort och föreläsningar och seminarier sker via videokonferens. Några träffar kan förläggas i Norrköping.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet samt Områdesbehörighet 6a (Engelska B, Naturkunskap A, Samhällskunskap A) eller Områdesbehörighet A6a (Naturkunskap 1b/1a1+1a2, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2)



# Grundlärare i fritidshem

Examen Grundlärarexamen, 180 hp

Studiestart Ht 2019 Studieort Norrköping Mer info [www.liu.se/larare](http://www.liu.se/larare)

*Som grundlärare med inriktning mot arbete i fritidshem får du det bästa av två världar – du är lärare i fritidshem och skicklig på barns kommunikation, fritid och kultur, och i skolan undervisar du i musik, bild eller idrott.*

Du utbildas för att möta elever mellan 6 och 12 år före, efter och under skoldagen. Som färdig lärare har du undervisning i ditt praktisk-estetiska ämne (bild, musik eller idrott) under förmiddagen på skolan och under eftermiddagen är du lärare på fritidshemmet. Du sätter elevernas sociala utveckling i fokus, och du ser och förstår dem och de olika sammanhang de finns i. Som en bra lärare kan du stödja eleverna och guida dem ut i det samhälle som är, och allt mer ska bli, deras.

## En social och pedagogisk miljö

Utbildningen varar i tre år. Den första terminen får du en grundläggande förståelse för yrkets förutsättningar genom kurser inom det utbildningsvetenskapliga området. Här läser du exempelvis om lärande, utveckling och om fritidshemmets och skolans roll i samhället. Termin två och tre är inriktad på studier inom det fritidspedagogiska området där du bland annat lär dig mer om fritidshemmets funktion, liksom om barns sociala spel, lek, utomhuspedagogik, kommunikation och fritid. Du väljer också musik, bild eller idrott som

som blir ditt undervisningsämne i skolan. De sista tre terminerna innebär både en vetenskaplig och praktisk fördjupning. Du fortsätter att studera ditt valda ämne och läser fler utbildningsvetenskapliga kurser bland annat om mobbning, specialpedagogik och barns kulturskapande och estetiska läroprocesser. Du avslutar utbildningen med att göra ett examensarbete.

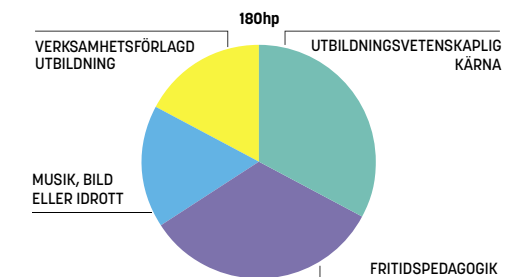
## Möjligheter till utlandsstudier

För den som vill finns möjligheter till internationellt utbyte under studietiden, till exempel genom att läsa kurser eller göra verksamhetsförlagd utbildning (VFU) utomlands.

## Praktik under hela utbildningen

Under hela utbildningen har du nära kontakt med skola och fritidshem bland annat genom den verksamhetsförlagda delen av utbildningen (VFU). Det gör dig redo för ditt framtida uppdrag som lärare. Placeringar under den verksamhetsförlagda utbildningen (VFU) kan förekomma i hela Östergötland samt delar av Småland och Södermanland.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet samt Områdesbehörighet 6a (Engelska B, Naturkunskap A, Samhällskunskap A) eller Områdesbehörighet A6a (Naturkunskap 1b/1a1+1a2, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2)





# Grundlärare i förskoleklass och årskurs 1-3

Examen Grundlärarexamen, 240 hp

Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping eller Norrköping Mer info [www.liu.se/lorare](http://www.liu.se/lorare)

*De första åren i skolans värld är av stor vikt för barns fortsatta utveckling och lärande. Som elevens allra första lärare är du med andra ord enormt viktig! Det här är utbildningen för dig som har goda språkkunskaper och gillar att bygga kunskap från grunden.*

Med en lärarexamen för förskoleklass och grundskolans årskurs 1-3 (F-3) är du utbildad för att undervisa skolans yngsta: de mellan sex och nio år. Du blir expert på hur barn lär sig att läsa, skriva och räkna och får lägga den viktiga grunden för deras kunskaper i SO, NO/Teknik och engelska inför den fortsatta skoltiden.

## Utbildningens innehåll

Utbildningen omfattar totalt fyra år där du, varvat med de teoretiska studierna, har nära kontakt med grundskolans verksamhet. Verksamma lärare från fältet, kursmentorer, medverkar i kurserna under hela din utbildning i syfte att tydligt koppla samman utbildning och fält. Du gör även 20 veckors verksamhetsförlagd utbildning (VFU). Merparten av den genomför du på en av våra övningskolor i Linköping och Norrköping, där du tillsammans med andra studenter träffar ett helt kollegium med utbildade handledare. Under den första terminen läser du kurser inom det utbildningsvetenskapliga området, exempelvis om elevers lärande och utveckling, utvärdering och kunskapsbedömning samt om skolan som social och pedagogisk miljö. På så sätt får du tidigt en förståelse för förutsättningarna i ditt blivande

yrke. Dina studier fortsätter sedan med kurser i samhällsorienterande ämnen (SO), svenska, matematik, naturorienterande ämnen (NO) och teknik. Du läser även specialpedagogik och om lärarens sociala och pedagogiska ledarskap. Under termin sex gör du det första av två examensarbeten. Slutåret på utbildningen handlar både om vetenskaplig och om praktisk fördjupning. Du läser dels engelska, dels ytterligare kurser inom det utbildningsvetenskapliga området – däribland utvecklingsarbete inom skolan och vetenskapsteori.

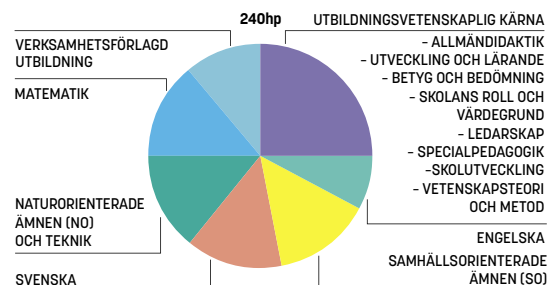
## Möjlighet att åka utomlands

I din utbildning har du under termin fem, sex och åtta stora möjligheter att läsa såväl VFU- som ämneskurser utomlands. Vi har utbytesavtal med lärosäten inom och utanför Europa, exempelvis USA, Singapore, Indien och Hong Kong.

## Viktigt genrep

Under det sista året har du nio veckor sammanhållen verksamhetsförlagd utbildning (VFU) då du ska kunna ta ett helhetsansvar för alla de uppgifter som ingår i en lärares arbete.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet samt Områdesbehörighet 6b (Engelska B, Matematik B, Naturkunskap A, Samhällskunskap A) eller Områdesbehörighet A6b (Matematik 2a/2b/2c, Naturkunskap 1b/1a1+1a2, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2)



# Grundlärare i årskurs 4-6

Examen Grundlärarexamen, 240 hp

Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/lorare](http://www.liu.se/lorare)

*Här är programmet för dig som är bra på mycket och som vill hjälpa elever i åldrarna 10 till 12 år att utvecklas och lära mer. Du tar vara på vetgirigheten och blir läraren som öppnar dörrar för framtidens miljöforskare, designers, politiker och veterinärer.*

Att vara lärare i årskurserna 4 till 6 innebär att du arbetar nära tillsammans med dina elever i många olika ämnen. Du blir expert på dessa åldrar, både vad gäller lärande och social utveckling. På grundlärarprogrammet får du del av relevant forskning och yrkeskunskaper som gör att du kan bygga vidare på vad eleverna tidigare lärt sig och fördjupa deras kunskaper. Utbildningen ger dig förutsättningar att bli en bra lärare, med stark ledarkompetens, goda ämnesförmågor, ansvar och kreativitet.

## Teori och praktik - en framgångsrik kombination

Utbildningen omfattar fyra år och du har hela tiden nära kontakt med grundskolans vardag. Den verksamhetsförlagda delen (VFU) är fördelad på 20 veckor under hela studietiden. Termin ett läser du kurser inom det utbildningsvetenskapliga området, som behandlar exempelvis lärande och utveckling, utvärdering och kunskapsbedömning samt skolan som social och pedagogisk miljö. Det ger dig en förståelse för skolans och yrkets förutsättningar. De följande terminerna studerar du svenska, engelska och matematik och fördjupar

dig även i det utbildningsvetenskapliga området, exempelvis specialpedagogik eller lärarens sociala och pedagogiska ledarskap. Under den femte terminen väljer du ett ämnesblock – samhällsorienterande, naturorienterande samt teknik, idrott eller ett annat praktiskt estetiskt ämne – som du återknyter till senare under utbildningen. Termin sex gör du det första av två examensarbeten. De sista två terminerna innebär både en vetenskaplig och praktisk fördjupning. Du läser ytterligare några kurser inom det utbildningsvetenskapliga området, däribland utvecklingsarbete inom skolan samt vetenskapsteori. Du skriver även ditt andra examensarbete.

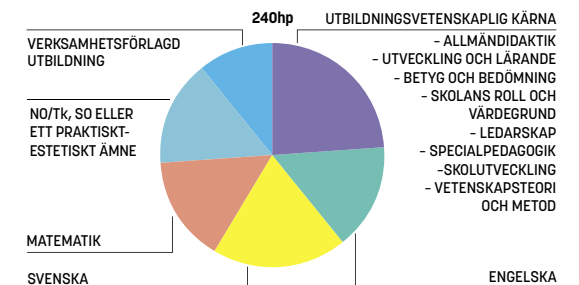
## Stora möjligheter till utlandsstudier

Du har stora möjligheter att läsa så väl VFU och ämnesstudier utomlands, exempelvis i USA, Singapore och Hong Kong.

## Trygg i din ledarroll

Under det sista året har du nio veckor sammanhållen VFU då du ska kunna ta ett helhetsansvar för alla de uppgifter som ingår i en lärares arbete.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet samt Områdesbehörighet 6b (Engelska B, Matematik B, Naturkunskap A, Samhällskunskap A) eller Områdesbehörighet A6b (Matematik 2a/2b/2c, Naturkunskap 1b/1a1+1a2, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2)



# Ämneslärare i årskurs 7-9

Examen Ämneslärarexamen, 240/270 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/larare](http://www.liu.se/larare)

*Har du en passion för några särskilda ämnen? Då kan du bli specialist och inspiratör för vetgiriga tonåringar på högstadiet.*

Att vara ämneslärare i årskurserna 7 till 9 innebär att arbeta med elever som är i en spännande fas i livet. Det ger dig möjlighet att utveckla dina ämneskunskaper, ditt ledarskap och din sociala förmåga.

## Välj dina ämnen

Utbildningen omfattar fyra eller fyra och ett halvt år beroende på vilka ämnen du väljer att kombinera. Du läser antingen två eller tre ämnen. När du söker väljer du ett ingångsämne, de andra ämnena väljer du under utbildningen. Vi erbjuder ett brett utbud av ämnen att välja mellan och på vår webbsida kan du läsa om vilka ämnen vi erbjuder, möjliga ämneskombinationer och behörigheter.

Under utbildningen varvas ämnesstudier med kurser i utbildningsvetenskap och verksamhetsförlagd utbildning (VFU). Kurserna i utbildningsvetenskap ger dig förståelse för skolans och yrkets förutsättningar, exempelvis lärande och utveckling, betygsättning och specialpedagogiska frågor. Genom utbildningen har du regelbunden kontakt med grundskolans vardag i den verksamhets-

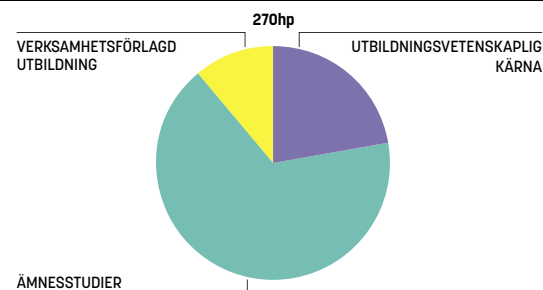
förlagda delen av utbildningen. I slutet av utbildningen fördjupar du dig i något av dina ämnen genom att göra examensarbeten.

För alla studenter finns goda möjligheter till internationellt utbyte, till exempel genom utlandsstudier eller verksamhetsförlagd utbildning (VFU) utomlands. Som student på ämneslärarprogrammet har du möjlighet att profilera dig globalt under din studietid. Vår globala profil har utvecklats för att du som student ska få möjlighet att samla och synliggöra meriter med internationellt och globalt fokus.

## Pröva dina vingar

Under sista terminen har du din avslutande verksamhetsförlagda utbildning. Du får pröva dina samlade kunskaper och färdigheter fullt ut och ta ett helhetsansvar för alla uppgifter som ingår i läraryrket. Placeringar under den verksamhetsförlagda utbildningen (VFU) kan förekomma i hela Östergötland samt delar av Småland och Södermanland.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet samt Områdesbehörighet 6c (Engelska B, Samhällskunskap A) eller Områdesbehörighet A6c (Samhällskunskap 1b/1a1+1a2). Dessutom tillkommer behörighetskurser för varje ämne du vill läsa - se programmets hemsida för mer information.



# Ämneslärare i gymnasieskolan

Examen Ämneslärarexamen, 300/330 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/larare](http://www.liu.se/larare)

*Som lärare i gymnasieskolan möter du unga vuxna som har framtiden för sig. Du får möjlighet att dela med dig av dina kunskaper och ditt engagemang i ämnen som intresserar dig.*

Att vara lärare i gymnasieskolan innebär att ha nära kontakt med elever som är på väg att ta steget in i vuxen världen. Din roll är att förmedla en fördjupad och forskningsnära kunskap i de två ämnen du undervisar i.

## Fördjupa efter intresse

Utbildningen är fem till fem och ett halvt år beroende på vilka ämnen du kombinerar. Den längre tiden gäller för dig som väljer att kombinera svenska och samhällskunskap.

Vi erbjuder ett brett utbud av ämnen att välja mellan och på vår webbsida kan du läsa om vilka ämnen vi erbjuder, möjliga ämneskombinationer och behörigheter.

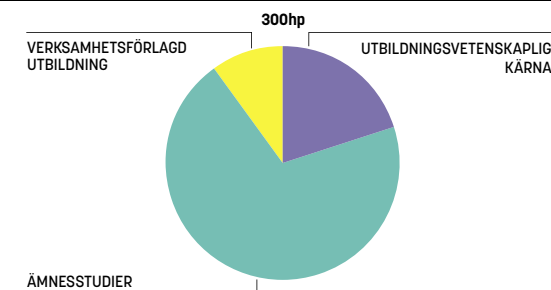
Du varvar studier i dina två ämnen med verksamhetsförlagd utbildning (VFU) och kurser i utbildningsvetenskap. Studierna förbereder dig inför läraryrket och ger dig bland annat kunskaper om elevers lärande och utveckling, ledarskap, betygssättning och sociala relationer. I slutet av

din utbildning gör du två examensarbeten i något av dina ämnen. Under studietiden finns det goda möjligheter att sätta internationell prägel på din utbildning, till exempel genom utlandsstudier eller verksamhetsförlagd utbildning (VFU) utomlands. Som student på ämneslärarprogrammet har du möjlighet att profilera dig globalt under din studietid. Vår globala profil har utvecklats för att du som student ska få möjlighet att samla och synliggöra meriter med ett internationellt och globalt fokus.

## Lärande i skolmiljö

Under hela utbildningstiden har du regelbunden kontakt med gymnasieskolans vardag. Tillsammans med en handledare förbereder du dig inför din kommande yrkesroll. Under det sista året gör du en längre avslutande verksamhetsförlagd utbildning (VFU). Placeringar kan förekomma i hela Östergötland samt delar av Småland och Södermanland.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet samt Områdesbehörighet 6c (Engelska B, Samhällskunskap A) eller Områdesbehörighet A6c (Samhällskunskap 1b/1a1+1a2). Dessutom tillkommer behörighetskurser för varje ämne du vill läsa - se programmets hemsida för mer information.







# Fler vägar till läraryrket

## Yrkeslärarprogrammet

90 hp

*Är du skicklig fordonsmekaniker, sjuksköterska eller kock? Vill du byta karriär och samtidigt få chansen att arbeta med ungdomar?*

Utbildningen vänder sig till dig med goda och relevanta yrkeskunskaper som vill bli lärare i gymnasieskolans yrkesämnen. Du läser 60 hp kurser inom utbildningsvetenskap – exempelvis yrkesdidaktik och kunskapsbedömning – och gör 30 hp verksamhetsförlagd utbildning.

Tillsammans med dina tidigare erfarenheter och kunskaper leder utbildningen till en yrkeslärarexamen. Utbildningen sker på halvfart, på distans med campusförlagda träffar.

**Kontakt** Studievägledare, 013-28 20 88, [studievagledning@uv.liu.se](mailto:studievagledning@uv.liu.se)

**Mer info** [www.liu.se/larare](http://www.liu.se/larare)

## Folkhögskolläraryrkesprogrammet

60 hp

*Är du övertygad om att skolan kan förändra samhället? Vill du punktera myten om den stränga läraren? Tycker du att solidaritet är mer än en klyscha?*

Du som redan har ämneskunskaper och vill undervisa på folkhögskola är välkommen att läsa Folkhögskolläraryrkesprogrammet, antingen på hel- eller halvfart. Båda varianterna är organiserade för att möjliggöra distansstudier. Programmet finns bara här vid LiU och ger dig en gedigen och stark bas att bygga på när det gäller folkhögskolans särskilda förutsättningar och verksamhet.

**Kontakt** Studievägledare, 013-28 20 88, [studievagledning@uv.liu.se](mailto:studievagledning@uv.liu.se)

**Mer info** [www.liu.se/larare](http://www.liu.se/larare)

## Kompletterande pedagogisk utbildning

90 hp

*Har du redan läst ett eller flera ämnen? Letar du efter drömjobbet? Bli ämneslärare!*

Här vänder vi oss till dig som redan har läst ett eller flera skolämnen på högskolan och vill bli lärare i årskurs 7–9 i grundskolan eller på gymnasiet. Utbildningen omfattar 90 hp och består av 60 hp kurser inom utbildningsvetenskap och 30 hp verksamhetsförlagd utbildning på en skola. Du får förståelse för skolans och yrkets förutsättningar – exempelvis lärande och utveckling, kunskapsbedömning samt skolan som social och pedagogisk miljö.

Utbildningen leder till ämneslärarexamen och lärarlegitimation på samma sätt som ämneslärarprogrammet. Utbildningen finns både som campusförlagd heltid och på halvfart distans.

**Kontakt** Studievägledare, 013-28 20 88, [studievagledning@uv.liu.se](mailto:studievagledning@uv.liu.se)

**Mer info** [www.liu.se/larare](http://www.liu.se/larare)



PROGRAM

Biologi  
Kemi - molekylär design  
Kemisk biologi  
Matematik  
Miljövetare

Se även Ingenjörsutbildningar,  
sid 44



## Matematik, natur- vetenskap och miljö



**Sofie Cassman Eklöf**

Läste Kemisk biologi, jobbar nu som laboratorie-  
ingenjör på Göteborgs stad, Kretslopp och Vatten

*”Jag får göra nya saker  
hela tiden.”*

”Det roligaste är att det är så varierat från dag till dag. Jag får göra allt från att ta prover, utföra analyser och skriva rapporter. Vi är uppdelade på olika stationer som innebär olika arbetsuppgifter som roteras var tionde vecka. På vissa stationer tar jag prover från Göta Älv, på andra åker jag hem till konsumenterna för att ta prov på deras vatten. Jag får göra nya saker hela tiden och lär mig därför ständigt nya analysmetoder med mera.”



# Biologi

Examen Naturvetenskaplig kandidat, 180 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/biologi](http://www.liu.se/biologi)

*Med kännedom om naturen och människan, från gener och celler till organismer och ekosystem, rustas du för att hantera frågor om djurs beteenden, miljövard, ekologi, evolution och genetik.*

Biologi berör frågor om livet, dess uppkomst och utveckling. Vidare handlar biologi om hur organismer fungerar, om samspel mellan arter och djurs beteende, ekologiskt hållbar utveckling och biologisk mångfald. Som färdig biolog får du därför möjlighet till många spännande yrkesval.

## Programmets upplägg

De två första åren läser du grundläggande biologikurser, exempelvis ekologi, etologi, genetik och hållbar utveckling. I undervisningen ingår praktiska moment som laborationer, projektarbeten och exkursioner.

Utöver biologikurserna läser du kemi och statistik som ger dig verktyg att förstå biologiska sammanhang på molekylär nivå, analysera laborativa data och presentera resultat på ett tydligt och korrekt sätt. Du studerar även vetenskaplig kommunikation och argumentation.

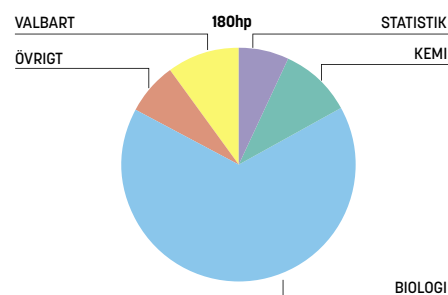
Under år 3 finns fördjupningskurser inom praktisk naturvård, fysiologi, molekylärgenetik,

biokemi och etologi som kombineras med en kurs om att hantera stora datamängder. Det finns även möjlighet att välja kurser inom djurhållning och förvaltning, miljörett samt geografiska informationssystem, vilket ökar tillämpningsområdena för dina biologistudier. Du kan också kombinera kurser utifrån dina egna intressen. Om du efter de här tre åren vill fördjupa dig ytterligare inom biologin, är du välkommen att söka ett masterprogram inom något av våra starka forskningsområden.

## Från naturvård till rättsgenetik

Spännvidden inom ämnet är stor. Som biolog kan du arbeta som molekylärbiolog, zoolog, fysiolog, etolog eller ekolog – inom exempelvis läkemedelsforskning, i djurparker, på laboratorier, länsstyrelser, kommuner eller inom djurskydd, naturvård, rättsgenetik med mera. Många biologer arbetar också med konsultverksamhet, undervisning, miljöinformation eller forskning.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Biologi 2, Fysik 1a/1b1+1b2, Kemi 1, Matematik 3b/3c eller Biologi B, Fysik A, Matematik D, Kemi A. Områdesbehörighet A12/14, där undantag ges för Kemi 2/B för sökande med Kemi 1/A.





# Kemi – molekylär design

Examen Naturvetenskaplig kandidat, 180 hp  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/kemi](http://www.liu.se/kemi)

*Allt omkring oss är kemi – mobiltelefonbatterier, målarfärg, livsmedel och tvättmedel. Med kunskap om kemins byggstenar blir du en ovärderlig resurs för en hållbar framtid, både när det gäller miljöfrågor och frågor kring vår egen hälsa.*

På kandidatprogrammet i kemi får du inte bara teoretiska kunskaper och praktiska färdigheter för arbetslivet, du får också vara med om den viktiga utveckling som sker i molekylernas värld. Kunskaper i att designa, analysera och förstå specifika molekyler krävs för utveckling av framtidens produkter, som till exempel läkemedel, sensorer och nya funktionsmaterial. Kemikunskaper är även nödvändiga för att kunna bedöma olika ämnens miljöpåverkan och för att kunna analysera spår av olika ämnen i till exempel ett vattendrag eller i livsmedel.

## Laborera och lära

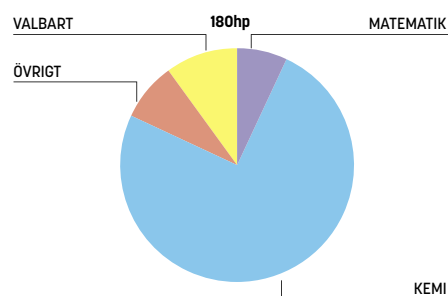
Kemi är ett laborativt ämne och det genomsyrar utbildningens arbetsformer. Genom projektarbeten och laborationer visualiseras kemien, vilket gör undervisningen både omväxlande och spännande. De första två åren studerar du allmän kemi, analytisk kemi, biokemi, fysikalisk kemi, oorganisk och organisk kemi samt matematik och får därmed en bred bas inom alla kemins områden. Därefter läser du mer riktade kurser i exempelvis miljökemi, naturproduktskemi, farmakologi och forensisk kemi. Du lär dig att analysera resultat,

utföra statistiska beräkningar och presentera dina data muntligt och skriftligt. På LiU bedriver vi forskning inom bland annat biokemi, oorganisk och organisk kemi i nära anslutning till utbildningen, vilket garanterar att den kunskap som lärs ut alltid är aktuell. Om du vill kan du komplettera din utbildning med ett av våra masterprogram inom kemiområdet, Chemistry eller Protein Science.

## En lovande framtid

Nya marknader och pensionsavgångar gör att yrkesgrupper med kemikunskaper kommer att vara starkt efterfrågade under en längre period framöver. Den här yrkesgruppen kommer att spela en nyckelroll för att kunna hantera stora samhällsfrågor inom hälso- och miljöområdet och för att bygga en hållbar framtid. Kemister behövs i såväl kemisk industri som läkemedels- och livsmedelsindustrin, på mindre analyslaboratorier och hos olika myndigheter som till exempel Livsmedelsverket, Kemikalieinspektionen och Rättsmedicinalverket. Dessutom behövs det kunniga lärare och forskare till skolor och universitet.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Biologi 1, Fysik 2, Kemi 2, Matematik 3b/3c eller Biologi A, Fysik B, Kemi B, Matematik D. Områdesbehörighet A10/10 där undantag ges för Matematik 4/E för sökande med Matematik 3b/3c/D



# Kemisk biologi, kandidat

Examen Naturvetenskaplig kandidat, 180 hp. Se även Civilingenjör i kemisk biologi på sidan 55  
Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/kemiskbiologi](http://www.liu.se/kemiskbiologi)

*Med kunskap om hur biomolekyler är uppbyggda och hur de fungerar och interagerar med varandra kan vi bättre utnyttja dem för skraddarsydd ändamål. Som naturvetare med djup kunskap i kemisk biologi ställs du inför oändliga möjligheter.*

Programmet Kemisk biologi är en gränsöverskridande utbildning som vänder sig både till dig som är intresserad av biologi och till dig som tycker att kemi och molekylernas värld är spännande. Här lär du dig morgondagens tekniker för att skapa biomolekyler för användning i nästa generations läkemedel, i diagnostiska verktyg, biodrivmedel och nya material.

## Valbar utgång – naturvetare eller civilingenjör

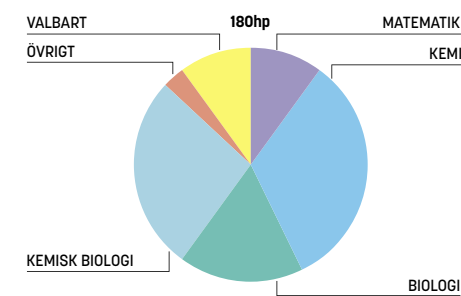
Programmet kemisk biologi har öppen ingång med två möjliga utgångar – en naturvetenskaplig kandidat- och en civilingenjörsinriktning (läs om civilingenjörsinriktningen på sidan 55). Det första året läser alla samma grundläggande kurser i kemi, biologi och matematik, sedan delas ni upp efter det val ni gjort. Naturvetarutbildningen ger dig grundläggande kunskaper i både kemi och biologi, och passar dig som vill ägna dig åt grundforskning i ämnet. Här får du både teoretisk fördjupning och stor laboratorievana. Årskurs två och tre läser du ett stort antal kurser som väver ihop kemi- och biologiområdet, som biokemi, fysiologi, proteinkemi, bioinformatik, genteknik

och biomätteknik. Parallellt med dessa ämneskurser läser du kurser för att lära dig analysera data och presentera dina resultat muntligt såväl som skriftligt. På naturvetarvarianten av kemisk biologi har du större valfrihet under år tre, jämfört med civilingenjörsvarianten, och kan fördjupa dig mer inom kemi- eller biologiområdet. Du avslutar med ett individuellt examensarbete på kandidatnivå. Utbildningen kan kompletteras med en masterutbildning där du fördjupar dig ytterligare inom kemisk biologi, kemi eller biomedicin.

## Speciellt efterfrågad kompetens

Efter utbildningen öppnar sig många möjligheter. Allt fler företag växer fram inom kemisk och bioteknisk industri, och här finns ett stort behov av den speciella kompetens du får under utbildningen. Octapharma, AstraZeneca, Cambrex och kommunala vatten- och avfallsverk är bara några arbetsgivare som anställt kemiska biologer de senaste åren. Om du kompletterar din utbildning med en masterexamen kan du även gå vidare till forskarutbildning.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 eller Fysik B, Kemi A, Matematik D. Områdesbehörighet A9/9





# Matematik

Examen Filosofie kandidat, 180 hp

Studiestart Ht 2019 Studieort Linköping Mer info [www.liu.se/matematik](http://www.liu.se/matematik)

*Vi tror att du vet vad vi menar när vi säger att matematik kan vara både spännande och vackert, och att känslan av sammanhang och logiska följder kan ge en ökad förståelse för verkligheten. Dessutom vet vi att du kan bygga en karriär på det.*

Väderprognoser, beskrivning av börsutvecklingen, trafikplanering, planering av dos för strålbehandling, bildbehandling, animering, visualisering och datasäkerhet – idag används avancerade matematiska modeller inom ett brett spektrum av yrkesområden.

## Både bredd och spets

Du som tycker att det är kul med matematik kommer att trivas här – och dessutom lära dig att omvandla dina kunskaper till en spännande yrkeskarriär. På matematikprogrammet lär du dig både att förstå den bakomliggande teorin och att omsätta den i praktiken. Under de två första åren läser du grundläggande och tillämpad matematik. För att bredda din kompetens ytterligare och göra dig ännu mer attraktiv på arbetsmarknaden ingår även programmering i kursutbudet. Integrerat studerar du vetenskapsmetodik samt tränar dig i muntlig och skriftlig kommunikation. Från andra året kan du välja att specialisera dig inom något av följande områden: datalogi, ekonomisk modellering och optimering, lärare i matematik (kombi-

neras med ett extra år pedagogik), matematik, samt teknisk matematik.

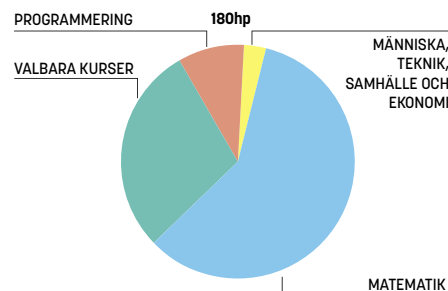
Samtliga kurser har nära anknytning till forskning, inte minst inom optimering där Sveriges ledande forskargrupp finns vid just LiU. Våra lärare anses vara bland de allra bästa och får konstant goda omdömen av studenterna. Vill du fördjupa dig ytterligare efter de tre åren är en masterutbildning den naturliga fortsättningen.

## Näringsliv eller akademi

Efter tre år på matematikprogrammet är du med ditt analytiska tänkande, din problemlösningsförmåga och dina matematik- och programmeringskunskaper attraktiv på arbetsmarknaden. Du kan arbeta i offentlig sektor eller i näringslivet, exempelvis med optimering av aktieportföljer eller planering och logistik. Du har också en bra grund för fortsatta studier på masternivå och för ännu mer avancerade uppgifter i industrin eller för en akademisk bana.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik 2, Matematik 4 eller Fysik B, Matematik E. Områdesbehörighet A9/9

**Spår** Datalogi, Ekonomisk modellering och optimering, Lärare i matematik, Matematik, Teknisk matematik



# Miljövetare

Examen Filosofie kandidatexamen, 180 hp, med miljövetenskap som huvudområde

Studiestart Ht 2019 Studieort Norrköping Mer info [www.liu.se/miljovetenskap](http://www.liu.se/miljovetenskap)

*Som framtidens miljövetare ställs du inför stora utmaningar. Du behöver kunskap som sträcker sig över de vetenskapliga ämnesgränserna, och förmågan att länka samman specialkunskap från olika områden.*

För att åtgärda och förebygga miljöproblem krävs en förståelse av hur naturen och samhället fungerar, och hur dessa påverkar varandra. Du behöver också snabbt kunna hitta relevant information inom oväntade områden – idag och i framtiden. Miljövetarprogrammet är en tvärvetenskaplig utbildning för dig som vill åstadkomma förändring.

## Identifiera, analysera och hantera

Utbildningen ger dig en grundläggande och bred kompetens genom föreläsningar, seminarier, fältarbeten, laborationer, dataövningar, projektarbeten med mera. Du studerar miljöproblemets uppkomst och hantering, bland annat genom att utgå från aktuella miljöfrågor som övergödning, spridning av miljögifter och klimatförändring. Du får utveckla din förmåga att identifiera, strukturera och analysera problem, förstå grundläggande sammanhang och att växla mellan olika perspektiv. Kommunikation är ett viktigt inslag i alla kurser. Detta för att du som yrkesverksam miljövetare ska förstå olika synsätt och kunna förmedla information mellan olika intressenter och specialister.

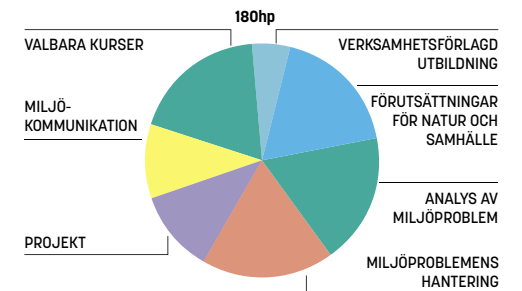
## Fördjupning med spets i ständig förändring

Det tredje året gör du praktik, läser olika fördjupningskurser samt skriver ett examensarbete. Att miljöproblemen ständigt förändras gör att kursutbud och kursinnehåll på fördjupningsnivån ständigt utvecklas och förnyas, hela tiden i nära relation till den senaste miljöforskningen. Vi har bra internationella samarbeten och under tredje året väljer flera av våra studenter att läsa kurser, göra praktik eller sitt examensarbete utomlands. Eftersom vi sätter stort värde på internationellt utbyte ges också vissa av våra egna valbara kurser under det tredje året på engelska.

## Miljövetare behövs

Som färdig miljövetare är du väl förberedd för ett arbete som exempelvis miljöinformatör, miljökonsult, miljösamordnare eller miljö- och hälsoskyddsinspektör, både i privata företag, kommunala bolag, landsting, länsstyrelser och i miljöorganisationer inom och utanför Sverige. Du är också behörig att läsa vidare på avancerad nivå.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå.



PROGRAM

Arbetsterapeut  
Biomedicinsk analytiker  
Experimental and Industrial  
Biomedicine  
Fysioterapeut  
Logoped  
Läkare  
Sjuksköterska



## Medicin och vård



**Ulrika Andersson**

Läste Läkarprogrammet, jobbar nu som läkare i akutmedicin på Aventura Hospital & Medical Center i Miami, Florida

*”Det är brett, det går fort och det är mycket teamwork.”*

”Jag flyttade till USA någon vecka efter examen. Men från första början valde jag att göra min forskningstermin, en del av läkarprogrammet, i USA för att jag ville uppleva ett annat land och bygga internationella forskningskontakter. Idag arbetar jag med akutmedicin. Det är brett, det går fort, det är mycket teamwork och det är en specialitet som är användbar i alla situationer.”



# Arbetsterapeut

**Examen** Arbetsterapeutexamen, 180 hp, vilket motsvarar kraven för kandidatexamen  
Efter examen utfärdar Socialstyrelsen legitimation. **Studiestart** Ht 2019/vt 2020 **Studieort** Norrköping  
Delar av utbildningen samt den verksamhetsförlagda utbildningen kan vara förlagd till övriga Östergötland  
samt till angränsande län **Mer info** [www.liu.se/arbetsterapeut](http://www.liu.se/arbetsterapeut)

*Arbetsterapeuter arbetar med hälsa och utveckling för personer i alla åldrar som på grund av sjukdom, skada eller av andra orsaker upplever begränsningar i sina vardagsaktiviteter.*

Som legitimerad arbetsterapeut arbetar du med rehabiliterande och habiliterande insatser för att en person ska kunna utföra dagliga aktiviteter i hemmet, på arbetet, i skolan och på fritiden. Ditt arbete är att tillsammans med klienten utreda situationen, ta tillvara det friska och sätta mål för framtiden.

Kunskap om samspelet mellan människa och miljö är central och ligger till grund för åtgärder, som till exempel kreativa problemlösningar i form av anpassning av omgivande miljö, design, träning av färdigheter och livsstilsförändringar. Arbetsterapi bedrivs även på samhällsnivå, till exempel när det gäller tillgänglighet i offentliga miljöer.

## Att lära och förstå

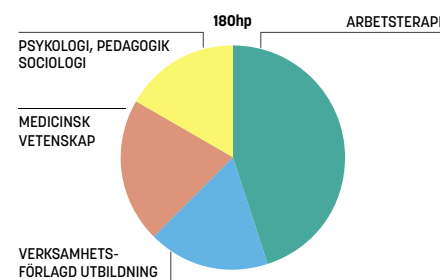
Huvudämnet, arbetsterapi, ger dig kunskap om hur människan utför sina vardagsaktiviteter, vilken effekt det har på hälsa och utveckling samt hur olika miljöer kan möjliggöra och hindra aktivitet. Du läser även medicinsk vetenskap för att få förståelse för hur sjukdomar och skador påverkar människan, samt psykologi, pedagogik och sociologi. Forskningen inom området har stor inter-

nationell spridning och litteraturen är delvis på engelska. Undervisningen bygger på problem-baserat lärande (PBL), vilket innebär ett aktivt lärande, självständighet och eget ansvar i nära samverkan med lärare och forskare. Att samarbeta med andra yrkesgrupper är en viktig del i ditt framtida yrkesliv och det får du öva vid gemensamma moment med studenter från andra program – till exempel vid vår studentdrivna kliniska undervisningsavdelning (KUA) som är en del av en befintlig vårdavdelning. Det sista året kan du få möjlighet att förlägga delar av studierna utomlands.

## Praktik och teori integrerat

Redan under första terminen får du komma ut på flera studiebesök och träffa arbetsterapeuter. Genom hela utbildningen integreras teori med praktiska moment och en del av din utbildning sker som verksamhetsförlagd utbildning (VFU) på arbetsplatser inom landsting, kommun, privat eller statlig verksamhet. Utöver detta ingår praktisk utbildning på kliniskt träningscenter, Clinicum.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet samt Områdesbehörighet A14 (Matematik 2a/2b/2c, Naturkunskap 2, Samhällskunskap 1b/1a1 och 1a2) eller Områdesbehörighet 16 (Matematik B, Samhällskunskap A, Naturkunskap B/ Fysik A, Kemi A, Biologi A)



# Biomedicinsk analytiker

**Examen** Biomedicinsk analytikerexamen, 180 hp och Medicine kandidatexamen  
i biomedicinsk laboratorievetenskap. Efter examen utfärdar Socialstyrelsen legitimation  
**Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Linköping. Delar av utbildningen samt den verksamhetsförlagda  
utbildningen kan vara förlagd till övriga Östergötland **Mer info** [www.liu.se/biomedanalytiker](http://www.liu.se/biomedanalytiker)

*Som legitimerad biomedicinsk analytiker är du redo att axla en nyckelroll i sjukvården. Här väntar dig en mycket god arbetsmarknad. Dina analyser används bland annat för att ställa diagnoser, följa sjukdomsförlopp och bedöma behandling.*

Arbetet som biomedicinsk analytiker är självständigt med stort eget ansvar att göra bedömningar. De flesta av analyserna utförs med avancerad teknisk utrustning och med noggrann dokumentation. Din granskning av analysresultaten är viktig för patienternas säkerhet, och ofta har du en nyckelroll när det gäller utbildning, information och kvalitetsgranskning. Biomedicinsk analytiker är ett legitimerat yrke, där legitimationen är en garanti för att du är lämplig för yrket och det ansvar som det medför.

## Tillämpa dina kunskaper

Fokus under utbildningen ligger på de principer, metoder och moment som används vid biomedicinska analyser. Här varvas teori med praktik och du får bland annat träna provtagningsteknik och patientbemötande inom primärvårdens laboratorieverksamhet. På så vis byggs din kompetens upp för hela analyskedjan – från förberedelser, analys och kvalitetsssäkring till resultatrapportering och metodutveckling. Studierna utgår från fallbeskrivningar där du under handledning arbe-

tar i grupp med relevanta problem och fenomen inom biomedicinsk laboratorievetenskap. Aktuell laboratorievetenskaplig forskning ingår också. Vid utbildningen används den pedagogiska modellen problembaserat lärande (PBL), där du själv tar stort ansvar för din inläring samtidigt som du utvecklar din förmåga att söka, värdera och ompröva kunskap. Under praktiktiden, den så kallade verksamhetsförlagda utbildningen (VFU), får du sedan många möjligheter att använda det du lärt dig.

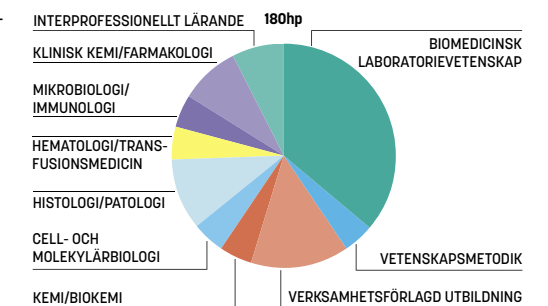
## God arbetsmarknad

För en legitimerad biomedicinsk analytiker väntar en mycket god arbetsmarknad. Utvecklingen inom yrket är intensiv och stora pensionsavgångar kommer att ske under de kommande åren. Du kan till exempel arbeta på sjukhuslaboratorier, vårdcentraler, medicinska institutioner, miljö- och hälsovårdsnämnder, läkemedelsföretag, inom veterinärmedicin eller i livsmedelsbranschen – i Sverige eller utomlands. En del av våra studenter går också vidare till forskarutbildning.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet samt Områdesbehörighet A12 (Biologi 2, Fysik 1a/1b1 och 1b2, Kemi 2, Matematik 3b/3c) eller Områdesbehörighet 12 (Biologi B, Fysik A, Kemi B, Matematik C)

## Ettårig komplettering till Biomedicinsk analytikerexamen, 60hp

Du som redan har en biomedicinsk grundutbildning som innehåller praktisk laboratorieteknik och kemi kan komplettera din utbildning med professionsspecifika kunskaper, vilket leder till biomedicinsk analytikerexamen. Utbildningen omfattar 60 högskolepoäng, där mer än hälften är verksamhetsförlagd utbildning. Läs mer på: [www.liu.se/bma60hp](http://www.liu.se/bma60hp)



# Experimental and Industrial Biomedicine

**Examen** Medicine kandidatexamen i medicinsk biologi, 180 hp  
**Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Linköping **Mer info** [www.liu.se/ExplndBioMed](http://www.liu.se/ExplndBioMed)

*Are you interested in applying biomedical knowledge to projects in industry, healthcare or academia? Our programme offers you the skills to combine biomedical projects with entrepreneurship and business development.*

Linköping University (LiU) is offering the first international bachelor program in Sweden that combines project management skills with practical experience of state-of-the-art biomedical research techniques. The program was designed in partnership with world-leading pharmaceutical and biotech companies to ensure our graduates have the knowledge and skills required to work at the forefront of biomedical research and innovation.

## Theoretical knowledge and practical experience

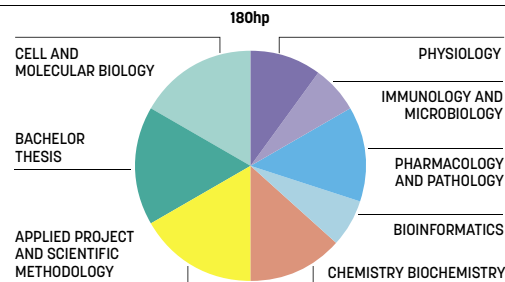
This Bachelor programme will provide you with deep theoretical knowledge and practical experience of basic and advanced research techniques in fundamental biomedical fields such as cell and molecular biology, medical biochemistry, physiology, and pharmacology as well as in the hi-tech areas of drug discovery, systems biology, bioinformatics and digital pathology. Throughout the programme your biomedical training will be run in parallel with project-driven courses to allow you apply your knowledge, ideas and enthusiasm. To ensure that you can translate research break-throughs into clinical products and services the program trains students in the latest approaches in project management, clinical trial

design, bioentrepreneurship, drug regulation and medical ethics. You will also have the opportunity to spend an entire semester performing research at LiU or at one of our industrial partners, in Sweden or abroad. By educating our students in the theory and practice of innovative biomedical research as well as research management our programme aims to develop the biomedical research leaders of the future.

## Project courses with bioentrepreneurship

During each semester you will be engaged in projects with direct and immediate relevance to healthcare, industry or academia. By meeting potential customers with new projects, you will integrate a comprehensive set of personal, interpersonal, and professional biomedical knowledge with your laboratory skills. You will take projects through the entire lifecycle of the commercialisation process including developing your communication skills to effectively interact with and influence researchers or customers. Our goal is to prepare innovative and entrepreneurial students with the knowledge and confidence to develop future businesses or undertake research in the biomedical field.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Kemi 2, Matematik 4, Biologi 2 eller Kemi B, Matematik D, Biologi B och Engelska B (Områdesbehörighet A13/13, där undantag ges för Fysik 2/B). Undantag ges för svenska.



# Fysioterapeut

**Examen** Fysioterapeutexamen 180 hp och Medicine kandidatexamen i fysioterapi.

Efter examen utfärdar Socialstyrelsen legitimation.

**Studiestart** Ht 2019/vt 2020 **Studieort** Linköping. Den verksamhetsförlagda utbildningen kan för närvarande ske i Östergötlands, Jönköpings, Kalmar eller Örebro län **Mer info** [www.liu.se/fysioterapeut](http://www.liu.se/fysioterapeut)

*På fysioterapeutprogrammet lär du dig att undersöka, bedöma och behandla människors rörelsefunktioner. Du får lära dig att arbeta förebyggande och hur du kan hjälpa individer att ta tillvara sina egna resurser för bättre hälsa.*

Fysioterapins centrala begrepp är rörelse, hälsa och interaktion. Behandlingen ska syfta till att öka individens egna fysiska och psykiska resurser, och på så sätt förbättra möjligheterna att vara aktiv och klara det dagliga livet. Fysioterapeuter genomför även olika hälsofrämjande insatser, försäkringsutredningar samt arbetsplatsbedömningar och ergonomiska anpassningar.

## Förebygga, behandla och motivera

I programmet huvudämne, fysioterapi, studerar du människans rörelse och aktivitet ur ett fysiskt, psykiskt och socialt perspektiv. Dels ska du kunna analysera och förstå hur människan rör sig, dels ska du veta hur man förebygger och behandlar funktionsnedsättningar. I varje kurs läser du human biomedicin, som bland annat innefattar anatomi, fysiologi, ortopedi, neurologi, reumatologi och psykiatri. På samma sätt läser du samhälls- och beteendevetenskap som främst handlar om pedagogik och psykologi. I din pedagogiska roll är kunskap om kommunikation och motivation mycket viktig för att du ska kunna främja hälsa genom rörelse. I programmet ingår även moment inom ledarskap och entreprenörskap.

## Pedagogisk profil och verksamhetsförlagd utbildning

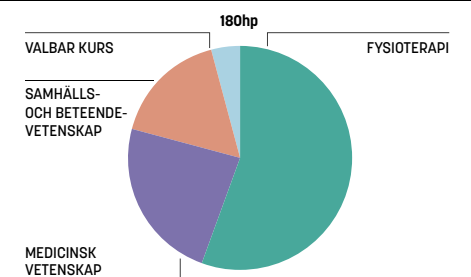
Fysioterapeutprogrammets pedagogiska profil bygger på problembaserat lärande (PBL), där du arbetar i basgrupper med handledare för att söka kunskap. Delar av programmet utgörs av verksamhetsförlagd utbildning (VFU), som sker på sjukhus, vårdcentraler, i kommun- och omsorgs- verksamhet eller inom andra områden där fysioterapeuter/sjukgymnaster jobbar. I slutet av utbildningen får du, tillsammans med andra studenter inom medicin och vård, arbeta i vårdlag vid våra kliniska undervisningsavdelningar (KUA). KUA är en del av en befintlig vårdavdelning som drivs av studenter med ordinarie personal som handledare.

## Många vägar att gå

Som legitimerad fysioterapeut kan du arbeta inom landsting, kommun eller privat verksamhet. Andra arbetsområden är företagshälsovård, friskvård och pedagogiskt arbete. Utbildningen förbereder även för arbetsledande uppgifter, fortsatta studier, forskning och utvecklingsarbete samt internationellt arbete.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet samt Områdesbehörighet 17 (Idrott och hälsa A, Matematik B, Naturkunskap B, Samhällskunskap A) eller Områdesbehörighet A15 (Idrott och hälsa 1, Matematik 2a/2b/2c, Naturkunskap 2, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2)

Områdesbehörighet A15 (Idrott och hälsa 1 eller Matematik 2a/2b/2c, Naturkunskap 2, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2) eller Områdesbehörighet 17 (Idrott och hälsa A, Matematik B, Naturkunskap B, Samhällskunskap A).





# Logoped

**Examen** Logopedexamen 240 hp och Medicine magisterexamen i logopedi  
Efter examen utfärdar Socialstyrelsen legitimation  
**Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Linköping **Mer info** [www.liu.se/logoped](http://www.liu.se/logoped)

*Logopederna arbetar med människor som har svårigheter med kommunikation (kognition, språk, tal och röst) samt sväljning.*

I arbetet som logoped bedömer du kommunikation och sväljning. Du har kunskap om vilka konsekvenser problem med kommunikation och sväljning får för människans personlighet, hälsa och livskvalitet samt hur de utreds och behandlas. Tillsammans med patienterna planerar och genomför du insatser som ska ge så bra förutsättningar som möjligt i det dagliga livet.

## Kunskap och förståelse

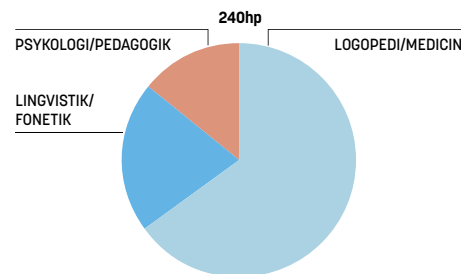
Utbildningens huvudämne, logopedi, beskriver och förklarar olika former av kommunikationsproblem liksom svårigheter att svälja. Även läs- och skrivsvårigheter ingår i ämnet. För att förstå hur kognition, språk, tal, röst och sväljning fungerar, samt hur sjukdomar och skador kan påverka förmågorna, studerar du lingvistik, fonetik och psykologi, relevanta medicinska ämnen samt logopedi. Undervisningen bedrivs efter den peda-

gogiska modellen problembaserat lärande (PBL), där du själv får ta stort ansvar för ditt lärande. Dina teoretiska kunskaper får du sedan möjlighet att tillämpa praktiskt under verksamhetsförlagd utbildning i kliniska verksamheter.

## Viktig resurs för många

Logoped är ett legitimationsyrke, där legitimationen är en garanti för att du är lämplig att utöva yrket och att ta det ansvar som det medför. Logopederna är verksamma inom vården på sjukhus, i primärvård eller inom barnhälsovård, ofta i team med andra yrkesgrupper. Du kan också arbeta i förskola, skola och äldreomsorg, eller undervisa personer verksamma inom röstkrävande yrken. Det blir dessutom vanligare att logopederna arbetar som konsulter, i privat verksamhet samt med hjälpmedelsfrågor.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Matematik 2a/2b/2c, Naturkunskap 2, Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2) eller Matematik B, Naturkunskap B, Samhällskunskap A. Områdesbehörighet A14/16)



# Läkare

**Examen** Läkarexamen 330 hp. För att få läkarlegitimation arbetar man efter genomförd grundutbildning under minst 18 mån i allmäntjänstgöring (AT) **Studiestart** Ht 2019/vt 2020 **Studieort** Linköping under de fem första terminerna. Under de avslutande sex terminerna sker utbildningen i Linköping, Norrköping, Jönköping eller Kalmar **Mer info** [www.liu.se/lakare](http://www.liu.se/lakare)

*Läkarprogrammet erbjuder en utbildning där du tidigt får komma i nära kontakt med din framtida yrkesroll och träffa patienter. Du studerar läkarvetenskapens traditionella ämnen och integrerar kunskaperna ur ett helhetsperspektiv för människan.*

Utgångspunkten för läkarprogrammet är studentcentrerat lärande med fokus på problembaserat lärande (PBL), en pedagogisk modell där du själv tar ansvar för din inläring med hjälp av andra studenter och lärare. Studierna sker med utgångspunkt i de olika organsystemen. Eftersom det är viktigt att läkare arbetar utifrån en vetenskaplig grund, präglas hela utbildningen av vetenskaplig metodik.

## Helhetsperspektiv

Programmet är indelat i elva kurser som vardera omfattar en termin (30 hp). De första två kurserna (terminerna) fokuserar på viktiga begrepp inom basvetenskaper vilka studeras i relation till situationer som du kommer att möta i ditt framtida yrke. Under termin 3–5 kompletteras de basvetenskapliga principerna med studier om allmänna mekanismer för sjukdomars uppkomst och principer för diagnostik och behandling. Under de första fem kurserna (terminerna) får du också träna på hur man kommunicerar med och undersöker patienter. Från och med termin sex varvas verksamhetsförlagd utbildning inom olika kliniska discipliner med teoretiska studier. Den

verksamhetsförlagda utbildningen ger dig viktig erfarenhet av att arbeta i team med andra yrkeskategorier inom sjukvården – i en vanlig vårdmiljö med riktiga patienter.

Under termin åtta får du genomföra ett självständigt vetenskapligt arbete.

På de avslutande sex terminerna är undervisningen förlagd till någon av utbildningens fyra huvudorter. Det innebär att du genomför all din utbildning i antingen Linköping, Norrköping, Jönköping eller Kalmar vilket kan komma att innebära att du behöver flytta till någon av dessa orter. Viss verksamhetsförlagd utbildning kan emellertid periodvis förläggas utanför huvudstudieorterna. Detta gäller för samtliga terminer. Linköpings universitet är ansvarig för utbildningen på samtliga orter.

## När är du färdig läkare?

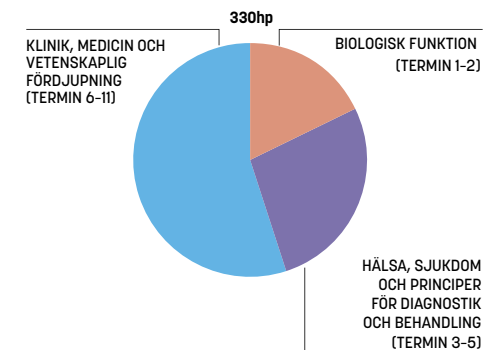
För att få läkarlegitimation krävs minst 18 månaders allmäntjänstgöring (AT). För att bli specialist krävs fem till sex års utbildning inom specialiteten, samtidigt som du tjänstgör som läkare inom specialområdet.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet samt Områdesbehörighet 13 (Biologi B, Fysik B, Kemi B, Matematik D) eller Områdesbehörighet A13 (Biologi 2, Fysik 2, Kemi 2, Matematik 4)

**Antagning** Giltigt högskoleprovsresultat används som särskiljkriterium vid lika meriter inom samtliga urvalsgrupper inom betygsurvalet

**Särskilt urval** sker på 12 av platserna utifrån bedömning av arbetslivserfarenhet från yrken inom medicin och vård. De sökande som uppfyller detta kriterium för arbetslivserfarenhet ges en poäng som läggs till poängen från högskoleprovet. Observera att bedömning av särskilt urval endast sker om sökande har skickat in giltigt intyg för aktuell antagningsomgång. Gäller till och med antagningen HT 2019.

[www.liu.se/medfak/sarskilt-urval](http://www.liu.se/medfak/sarskilt-urval)



# Sjuksköterska

**Examen** Sjuksköterskeexamen 180 hp och Medicine kandidatexamen i omvårdnadsvetenskap

Efter examen utfärdar Socialstyrelsen legitimation

**Studiestart** Ht 2019/vt 2020 **Studieort** Linköping och Norrköping. Undervisningsmoment kan vara förlagda till båda studieorterna och praktik genomförs i hela Östergötland **Mer info** [www.liu.se/sjukskoterska](http://www.liu.se/sjukskoterska)

*Som sjuksköterska är du den som ansvarar för att vårdtagare och närstående ska känna sig trygga och omhändertagna och få den vård de behöver. Det är också du som leder och planerar den personcentrerade vården och planerar omvårdnadsarbetet i teamet.*

Helhetssyn på människan, goda kunskaper i omvårdnad, medicinsk vetenskap, förbättringsarbete och ledarskap är det som utmärker sjuksköterskeprogrammet i Linköping och Norrköping. I fokus ligger hälsofrämjande aktiviteter för att behålla hälsa och lindra lidande. Du erhåller kunskaper för att kunna genomföra personcentrerad vård som är säker och använda dig av tillgänglig hälso- och sjukvårdsinformatik, för att kunna verka inom samhällets olika vårdformer. Vid programmet utgör det studentcentrerade och problembaserade lärandet grunden i undervisningen. Det innebär att du tillsammans med andra studenter får bearbeta olika verklighetsbaserade scenarion under utbildningen och tillsammans med andra studenter diskutera angreppssätt och lösningsförslag. Du tar ett eget ansvar för ditt lärande genom ett aktivt och bearbetande förhållningssätt till lärandeuppgifterna.

Medicinska fakultetens utbildningar samverkar under utbildningstiden i återkommande interprofessionella moment – allt från gemensamma grupparbeten till att driva en egen avdelning på sjukhuset. Interprofessionellt lärande gör att du tillsammans med andra studenter får lära dig mer om deras framtida yrkesroll och hur samarbetet inom hälso- och sjukvården ser ut. Denna arbetsform stimulerar och stödjer din utveckling av professionell kompetens, samt förbereder dig

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet samt områdesbehörighet A14 (Matematik 2a/2b/2c, Naturkunskap 2, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2) eller områdesbehörighet 16 (Matematik B, Samhällskunskap A, Naturkunskap B/Fysik A, Kemi A, Biologi A).

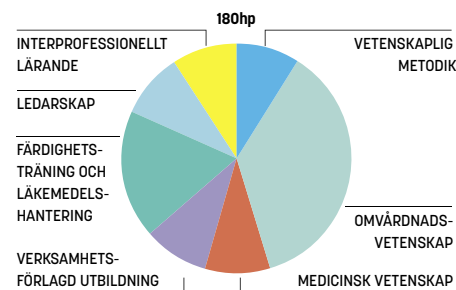
för interprofessionellt teamarbete och samverkan i din kommande yrkesutövning.

## Så läser du

Programmet är indelat i kurser i huvudämnet omvårdnadsvetenskap och medicinsk vetenskap. Inom omvårdnadsvetenskap är människa, hälsa, omvårdnad, miljö, etik och sjuksköterskans kärnkompetenser centrala begrepp. Andra ämnen som också ingår i omvårdnadsvetenskap är kommunikation, pedagogik, psykologi och ledarskap.

Inom medicinsk vetenskap studerar du till exempel människokroppens uppbyggnad och funktion, sjukdomar, farmakologi, läkemedelsberäkning och kliniskt kemiska och fysiologiska undersökningar i relation till personcentrerad vård.

Verksamhetsförlagd utbildning (VFU) har en central roll under samtliga terminer på programmet. Här träffar du vårdtagare med olika hälsoproblem och du får träna på kommunikation och utveckla omvårdnadshandlingar och ditt professionella förhållningssätt. På centrum för färdighetsträning (Clinicum) övar och förbereder du dig inför din VFU genom färdighetsträning och simulering genom att använda simulatorer, exempelvis SimMan® – en ”docka” som kan programmeras för olika sjukdomstillstånd.



## Clinicum

### Du får träna på ditt framtida yrke

Clinicum är vårt centrum för färdighetsträning, laborationer och simulering. Där arbetar du som student inom medicin och vård i team för att få en så verklighetstrogen upplevelse som möjligt. Du kan bland annat öva dina färdigheter genom att använda simulatorer som till exempel SimMan®, en datoriserad ”docka” som kan programmeras för olika sjukdomstillstånd. Som student får du även öva dig på ”proffspatienter”, där fokus ligger på kommunikation. Ofta filmar studenterna sina övningar för att vid uppföljningen kunna reflektera över sitt agerande.

### Först i världen med visualiseringsbord i undervisningen

Clinicum har en simuleringsmiljö i världsklass. Arbetet med simuleringsbaserat lärande vid Clinicum har uppmärksammats med den internationella utmärkelsen 2017 ASPIRE Award of Excellence in Simulation. Utmärkelsen delas ut av den internationella ASPIRE-organisationen som bedömer excellens i högre hälso professionsutbildningar.



# Utbildning utöver det vanliga.



*Vill du ha en skräddarsydd examen? Är du fascinerad av ett visst ämne och vill spetsa dina kunskaper? Har du redan en examen och vill fortbilda dig? Vi erbjuder många möjligheter för dig som vill designa din egen utbildning. Välj bland allt från Asienkunskap till intersektionell genusvetenskap!*

DESIGNA DIN EGEN UTBILDNING

**Fristående kurser**

FÖRBEREDANDE UTBILDNINGAR

**Asienkunskap, basår**

SÄTT SPETS PÅ DIN UTBILDNING

**Utbildningsprogram på avancerad nivå**

# Fristående kurser

Vi har fler än 550 fristående kurser för dig som vill designa din egen utbildning, fördjupa dig inom ett ämne eller vidareutbilda dig.

**FRISTÅENDE KURSER** betyder att du läser ett enskilt ämne under en eller flera terminer. Du söker och antas till till en kurs och en termin i taget. För att kunna ta ut en kandidatexamen behöver du läsa totalt 180 hp, vilket motsvarar tre års heltidsstudier, och du ska ha minst 90 hp inom ett ämne, ett

huvudområde. Resterande kurser kan du välja fritt inom eller utom landet.

Många kurser ges på deltid eller kvällstid – perfekt för dig som vill kombinera jobb och studier. Flera av våra kurser vänder sig till särskilda yrkeskategorier och fungerar som fort- eller vidare-

utbildning. Vi har även kurser på avancerad nivå om du vill fördjupa dig ytterligare efter att ha tagit ut din kandidatexamen.

**TIPS FÖR VILLRÅDIGA:** En fristående kurs är en perfekt start för dig som vill prova på studier, men ännu inte valt inriktning.

*”Du väljer själv vad du vill läsa och i vilken takt.”*

**MATILDA FITOUSSY** började med att läsa på lärarprogrammet, men efter två års studier blev hon osäker på om det var rätt val. Hon bestämde sig för att ta en paus och istället läsa fristående kurser i franska och svenska. Efter ett år kände Matilda att denna studieform passade henne bättre och hon valde att fortsätta med fristående kurser.

”Fördelen med att läsa kurser

är friheten. Att du kan läsa det du tycker är roligast och i den takt du vill. Nackdelen är att man kan känna sig lite ensam i början av varje kurs, på ett utbildningsprogram följer man ju samma klasskamrater under hela studietiden. Men det finns många andra sätt att hitta kompisar, till exempel kan du gå med i en förening. Själv är jag aktiv i studentorkestern LiThe Blås.”



Mathilda Fitoussy läser fristående kurser i litteraturvetenskap

*”Jag fick jobb samma vecka som jag lämnade in uppsatsen.”*

**ELIN KARLSSON** hade en klar bild av vad hon ville göra efter examen, men hittade inget program som passade hennes ambitioner. Med fristående kurser såg hon möjligheten att skapa något unikt och dessutom sticka ut på arbetsmarknaden.

Men valet av ämnen ändrades på vägen. Elin upptäckte en kurs i arbetsrätt och ville kombinera

pedagogik, personal och arbetsliv.

”Utan fristående kurser hade jag inte varit där jag är idag, och jag är mycket stolt över min examen. Som konsultchef på ett rekryterings- och bemanningsföretag berättar jag alltid för arbetsgivare att när de anställer en frikursare får de något speciellt, en person med annat perspektiv än de som läst ett program.”



Elin läste bland annat beteendevetenskaplig grundkurs och psykologi, för att slutligen ta en kandidat i pedagogik.

# Asienkunskap

Asienkunskap är ett skraddarsytt kurspaket för dig som vill bli civilingenjör med inriktning mot den asiatiska marknaden. Kurser i kultur, historia, matematik och språk ingår.

**EN STOR DEL AV TIDEN** kommer du att studera de kinesiska eller japanska skriftspråken. Tempot är högt – en månad motsvarar ungefär tre års språkstudier på gymnasiet. Redan första veckan lär du dig ett stort antal tecken och innan året är slut ska du både kunna läsa och översätta texter. Du lär dig också att prata och framför allt förstå talad japanska eller kinesiska, en viktig förberedelse inför exempelvis utlandsstudier.

Utöver språk studerar du Nordostasiens historia, från den första kinesiska dynastin för

4 000 år sedan via de kaotiska inbördeskrigen i 1500-talets Japan till andra världskriget och kulturrevolutionen på 1960-talet. Delkursen i samhälle och kultur lär dig att särskilja sociala koder, från japanernas inlindade artighet till kinesernas raka öppenhet. Du läser också om populärkultur, politik och ekonomi.

Asienkunskap kan läsas fristående men är särskilt utformat för dig som vill läsa vidare till civilingenjör med inriktning mot den japanska/kinesiska marknaden. För att ge dig en ännu bättre start ingår också en grundkurs i matematik. Behörighetskraven är desamma som för civilingenjörsprogrammen.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet till grundnivå samt Fysik B, Kemi A, Matematik E eller Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 **Examen** Kurserna i språk och Asienkunskap är högskoleförberedande och kan ej ingå i en akademisk examen **Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Linköping **Mer info** [www.liu.se/utbildning/program/6asij](http://www.liu.se/utbildning/program/6asij) (japanska), [www.liu.se/utbildning/program/6asik](http://www.liu.se/utbildning/program/6asik) (kinesiska)

# Basår

Vill du studera vidare inom teknik eller naturvetenskap men saknar behörighet? Läs ett basår först!

**ETT BASÅR** är en bra förberedelse inför kommande studier. Samtidigt som du bygger på din behörighet inom matematik och naturvetenskap provar du också på hur det är att studera på universitetet. Du gör dig hemmastadd i staden, Linköping eller Norrköping, samtidigt som du skaffar dig de studievänor som du kommer att behöva för fortsatta studier.

Basåret består av ett färdigt kurspaket. När du fullgjort det har du åtminstone behörighet som motsvarar områdesbehörighet A9, det vill säga Matematik 4, Fysik 2 och Kemi 1 och uppfyller därmed tillträdeskraven för stu-

dier till bland annat civilingenjör och högskoleingenjör. Genom valfria kurser kan du bredda dina möjligheter ytterligare så att du även får behörighet att läsa vidare inom exempelvis kemi eller biologi. Du kan genom val komplettera med kurser som gör att flera områdesbehörigheter uppnås. Du som slutfört basåret efter två terminer har möjlighet att få en garantiplats till civil- och högskoleingenjörsprogram,

kandidatprogram och ämneslärarprogram.

Slutfört basår ger alltså behörighet och möjlighet till plats på utbildningsprogram vid LiU, men inte ett nytt meritvärde. Det innebär att om du efter basåret söker till en utbildning som inte omfattas av garantiplatslöftet, söker du med dina gymnasiebetyg och eventuellt resultat från högskoleprovet.

**Förkunskapskrav** Grundläggande behörighet på grundnivå samt Matematik 2a/2b/2c eller Matematik B. Sökande som uppfyller områdesbehörighet 8 eller A8 är inte behöriga till Basåret. **Studiestart** Ht 2019 **Studieort** Linköping och Norrköping **Mer info** [www.liu.se/basår](http://www.liu.se/basår)



# Utbildningar på avancerad nivå

*Med examen på grundnivå kan du fortsätta på avancerad nivå med en master-, magister- eller annan påbyggnadsutbildning. Antingen direkt efter din kandidatexamen eller efter några år i yrkeslivet.*

## Ämnesoberoende

Aspirantutbildning – Kompletterande utbildning för utländska akademiker, 60 hp

## Beteende- och samhällsvetenskap

Applied Ethics, 60 hp  
Child Studies, 60/120 hp  
Computational Social Science, 120 hp  
Ethnic and Migration Studies, 120 hp  
Gender Studies – Intersectionality and Change, 60/120 hp  
Human Resources, 120 hp  
International and European Relations, 120 hp  
Statsvetenskap, 120 hp

## Data, IT och logistik

Computer Science, 120 hp  
IT och management, 120 hp  
Kognitionsvetenskap, 120 hp  
Statistics and Machine Learning, 120 hp

## Ekonomi och juridik

Affärsjuridik, 120 hp  
Affärsjuridik med Europa-inriktning, 120 hp  
Business Administration – Strategy and Management in International Organisations, 120 hp  
Nationalekonomi, 120 hp

## Ingenjörutbildningar

Aeronautical Engineering, 120 hp  
Biomedical Engineering, 120 hp  
Communication Systems, 120 hp

Electronics Engineering, 120 hp  
Industrial Engineering and Management, 120 hp  
Intelligent Transport Systems and Logistics, 120 hp  
Mechanical Engineering, 120 hp  
Sustainability Engineering and Management, 120 hp

## Kultur, media och design

Design, 120 hp  
Samhällsgestaltning, 120 hp

## Lärarutbildningar

Adult Learning and Global Change, 60 hp  
Kompletterande pedagogisk utbildning till ämneslärare årskurs 7–9, halvfart/distans höst samt helfart vår, 90 hp  
Kompletterande pedagogisk utbildning till ämneslärare gymnasieskolan, halvfart/distans höst samt helfart vår, 90 hp  
Pedagogiskt arbete/Yngre barns lärande, 120 hp  
Outdoor and Sustainability Education, 60 hp  
Speciallärarprogrammet, 90 hp  
Specialpedagogprogrammet, 90 hp  
Utländska lärares vidareutbildning, ULV, 120 hp  
Vidareutbildning av lärare som saknar lärarexamen, VAL, 120 hp

## Matematik, naturvetenskap och miljö

Applied Ethology and Animal Biology, 120 hp  
Ecology and the Environment, 120 hp  
Fysik och nanovetenskap, 120 hp  
Matematik, 120 hp

Materials Science and Nanotechnology, 120 hp  
Chemistry, 120 hp  
Protein Science, 120 hp  
Science for Sustainable Development, 120 hp

## Medicin och vård

Barnmorskeprogrammet, 90 hp  
Kompletterande utbildning för biomedicinska analytiker med utländsk examen, 90 hp  
Kompletterande utbildning för läkare med utländsk examen, 60 hp  
Masterprogrammet i medicinsk vetenskap, 120 hp  
Masterprogram för avancerad specialistsjuksköterska med inriktning mot kirurgisk vård, 60 hp  
Master's Programme in Experimental and Medical Biosciences, 120 hp  
Psykoterapeutprogrammet, 90 hp  
Psykoterapeutprogrammet med inriktning familjeterapi, 90 hp  
Specialistsjuksköterskeprogram med inriktning  
Anestesi- och sjukvård, 60 hp  
Distriktssköterska, 75 hp  
Hälso- och sjukvård för barn och ungdom, 60 hp  
Intensivvård, 60 hp  
Kirurgisk vård, 60 hp  
Medicinsk vård, 60 hp  
Psykiatrisk vård, 60 hp

“Vilken väg jag än väljer i framtiden kommer jag att kunna sticka ut inom mitt område.”

Andre Da Luz Moreira från Brasilien studerar masterprogrammet Aeronautical Engineering.





# VI SES!

*Ta med alla dina frågor om studier och studentliv och möt oss fysiskt eller digitalt. Vi hjälper dig gärna med allt från val av utbildning till funderingar kring boende.*



## Utbildningsmässor

Vi deltar på de stora utbildningsmässorna runt om i landet. Från Piteå till Malmö möter vi dig som är nyfiken på utbildning som lönar sig för dig, samhället och planeten. Kom och träffa studenterna och studievägledarna som har svar på alla dina frågor.

### Göteborg 22-24 november

Kunskap och Framtid  
Svenska mässan, Göteborg, 10-16

### Stockholm 28-30 november

Sacomässan  
Stockholmsmässan, Älvsjö,  
ons-tor 9-16, fre 9-15

### Malmö 6 december

Sacomässan  
Malmömässan, Hyllie, 9-16

### Piteå 12 februari

Nolia Karriär  
Skoogs Arena, Piteå, 9-15

### Umeå 14 februari

Nolia Karriär  
Noliahallen, Umeå, 9-15

### Östersund 19 februari

Nolia Karriär  
Frösö Park, Östersund, 9-15

### Sundsvall 21 februari

Nolia Karriär  
Sporthallen, Sundsvall, 9-15

## Besöksdagar

Välkommen att hälsa på oss under våra uppskattade besöksdagar:

**5 februari** på Campus Valla i Linköping och **7 mars** på Campus Norrköping. Studievägledare och studenter finns på plats!

 @linkopings\_universitet

 Linköpings Universitet

 fraga@liu.se

## Följ och fråga

Du når oss alltid via våra sociala kanaler och dina mail besvaras av nuvarande studenter. Hör av dig!



---

VATTEN ENERGI  
SKOLA HÄLS  
ROBOTAR JÄ  
MATERIAL  
DATA LEDARS  
AI INTEGRATION  
INDUSTRI