

Ekonomi, administration, turism

■ **Ekonomie kandidatprogram**

180,0 hp

Behörighet: Grundläggande samt Engelska B, Matematik C, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 4)

Urval: Betyg: 66 %, Högskoleprov: 34 %. Universitetet har beslutat att från och med VT2010 använda giltigt högskoleprovresultat som skiljekriterium vid lika meriter i urvalsgrupperna BI, BII, BIII och BIV.

Platser: 150

Heltid/dagtid Anm-kod LU-81420

Utbildningsstart: 2011-01-17

Beskrivning: Ekonomie kandidatprogrammet omfattar 180 hp, vilket motsvarar tre års studier på heltid. Du läser minst en termin i företagsekonomi och en termin i nationalekonomi, och därefter väljer du inriktning och fördjupar dig i något av huvudområdena företagsekonomi, nationalekonomi, affärsjuridik (handelsrätt), informatik, ekonomisk historia eller statistik – där ditt valda huvudämne ska omfatta 90 hp i din examen. Ekonomie kandidatprogrammet ger dig stora möjligheter att fritt kombinera ekonomistudierna med kurser från universitetets övriga utbud. **Mer om utbildningen hittar du på:**
www.ehl.lu.se/ekonkandprogrammet

Humaniora, Teologi

■ **Kandidatprogram i teologi**

180,0 hp

Behörighet: Grundläggande samt Historia A, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 1)

Urval: Betyg: 66 %, Högskoleprov: 34 %. Universitetet har beslutat att från och med VT2010 använda giltigt högskoleprovresultat som skiljekriterium vid lika meriter i urvalsgrupperna BI, BII, BIII och BIV.

Platser: 45

Heltid/dagtid Anm-kod LU-81710

Utbildningsstart: 2011-01-17

Beskrivning: Kandidatprogrammet i teologi ger en god teologisk grundutbildning. Det förbereder för arbete inom främst skola och kristna trossamfund. Kandidatprogrammet kan byggas på med ett masterprogram. En särskild studiegång inom kandidat- och masterprogrammen utgör yrkesutbildning för präster i Svenska kyrkan. Kandidatprogrammet omfattar grundkurser i kristendom och religionsvetenskap samt påbyggnadskurser i bibelvetenskap, kristendomens historia och kristen troslära. Det avslutas med en kandidatuppsats i teologi. Kurser om maximalt 60 hp i andra ämnen kan tillgodoräknas inom programmet.

Mer om utbildningen hittar du på:

www.teol.lu.se/utbildning/program.html

Juridik

■ **Juristprogrammet (2010 års utbildningsplan)**

270,0 hp

Behörighet: Grundläggande samt Historia A, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 1)

Urval: max 20 platser tillsätts genom alternativt urval, övriga platser enligt Betyg: 66 %, Högskoleprov: 34 %. Universitetet har beslutat att från och med VT2010 använda giltigt högskoleprovresultat som skiljekriterium vid lika meriter i urvalsgrupperna BI, BII, BIII och BIV.

Platser: 150

Heltid/dagtid Anm-kod LU-81300

Utbildningsstart: 2011-01-17

Beskrivning: Juristutbildningen i Lund ger studenterna förutsättningar att arbeta såväl nationellt som internationellt med rättsliga frågor. Utbildningen ges i form av juristprogrammet som leder fram till en juristexamen. Detta är en yrkesexamen som ger formell behörighet till vissa juridiska yrken som t.ex. domare, åklagare, advokat och kronfogde. Juristexamen ger också en god grund för andra typer av arbeten med rättslig inriktning eller där det annars är fråga om att lösa komplexa problem. Utbildningen omfattar 270 hp, varav obligatoriska kurser utgör 180 hp, valbara kurser på avancerad nivå utgör 60 hp och ett examensarbete utgör 30 hp. Det finns goda möjligheter att studera utomlands och att fördjupa sig i sina särskilda intresseområden som t.ex. mänskliga rättigheter eller ekonomi. Den som vill kan avsluta utbildningen efter 180 hp och får då ut en kandidatexamen i rättsvetenskap. Juristutbildningen i Lund har en ny utbildningsplan från och med hösterterminen 2010.

Mer om utbildningen hittar du på:

www.jur.lu.se/Quickplace/ix/Main.nsf/h_Toc/572bc16b1e2127f0c125738e003696c8/?OpenDocument

Lunds universitet på Internet:

www.lu.se

Via denna sida hittar du Internet- och e-postadresser till fakulteter och institutioner vid Lunds universitet.

Sista dag för anmälan: 15 oktober



Naturvetenskap, matematik

■ Naturvetenskapligt kandidatprogram, Astronomi och astrofysik

180,0 hp

Behörighet: Grundläggande samt Fysik B, Kemi A, Matematik D (områdesbehörighet 8)

Urval: Betyg: 66 %, Högskoleprov: 34 %. Universitetet har beslutat att från och med VT2010 använda giltigt högskoleprovresultat som skiljekriterium vid lika meriter i urvalsgrupperna BI, BII, BIII och BIV.

Platser: 20

Heltid/dagtid Anm-kod LU-81200

Utbildningsstart: 2011-01-17

Beskrivning: Utbildningen, som omfattar tre års studier, leder till en Naturvetenskaplig kandidatexamen i fysik. Det som skiljer den från andra kandidatstudier i fysik är den extra tonvikten på astronomi och astrofysik. Studierna inleds med ett basblock i fysik och matematik, som omfattar fyra terminer. Sista året ägnas åt astronomikurser. Femte terminen läses en grundläggande kurs i Astronomi och astrofysik (15 hp) samt ytterligare två kurser om vardera 7,5 hp. Sjätte terminen genomför man ett examensarbete på 15 hp, parallellt med två ytterligare astronomikurser om vardera 7,5 hp.

Mer om utbildningen hittar du på:

www.naturvetenskap.lu.se/o.o.i.s/2304

■ Naturvetenskapligt kandidatprogram, Biologi

180,0 hp

Behörighet: Grundläggande samt Biologi B, Fysik B, Kemi B, Matematik D (områdesbehörighet 13)

Urval: Betyg: 66 %, Högskoleprov: 34 %. Universitetet har beslutat att från och med VT2010 använda giltigt högskoleprovresultat som skiljekriterium vid lika meriter i urvalsgrupperna BI, BII, BIII och BIV.

Platser: 20

Heltid/dagtid Anm-kod LU-81201

Utbildningsstart: 2011-01-17

Beskrivning: Biologi handlar om allt levande. Biologer har därför kunskap om allt från arvsmassans och cellernas struktur och funktion till organismers samspel med varandra och sin omgivning. Biologer kan studera fysiologiska processer från molekyl- och cellnivå till organ och vävnader, eller söka förklaringar till hur klimatförändringar påverkar ekosystemen. Biologer studerar också biodiversitet och hur hotade arter kan bevaras, den evolutionära förklaringen till arters utveckling, transport, ackumulering och nedbrytning av miljögifter och globala ekologiska samband. Efter kandidatexamen kan du välja någon av våra masterutbildningar i biologi för att specialisera dig inom något ämnesområde.

Mer om utbildningen hittar du på:

www.biol.lu.se/kandidatutbildning/biologi

■ Naturvetenskapligt kandidatprogram, Fysik

180,0 hp

Behörighet: Grundläggande samt Fysik B, Kemi A, Matematik D (områdesbehörighet 8)

Urval: Betyg: 66 %, Högskoleprov: 34 %. Universitetet har beslutat att från och med VT2010 använda giltigt högskoleprovresultat som skiljekriterium vid lika meriter i urvalsgrupperna BI, BII, BIII och BIV.

Platser: 30

Heltid/dagtid Anm-kod LU-81202

Utbildningsstart: 2011-01-17

Beskrivning: Vi behöver nya och klimatsmarta energikällor – hur ska de fungera och vilka möjligheter finns? Vi vill göra vårt liv bättre och mera miljöansvarsfullt – hur ska vår teknik se ut imorgon? Temperaturen ökar på jorden och isarna smälter – hur vet man det? Universum genomsyras av mörk materia och kanske en kraft kan beskriva all fysik – hur kan man förstå det?

Om du kittlas av dessa och liknande frågor och vill studera på ett

program där 90% av studenterna får jobb inom ett år av sin examen – då är Fysik i Lund något för dig. Programmet börjar med ett tvåårigt basblock, där du bevarar din valfrihet, men får smaka på olika tillämpningar. Sedan kan du specialisera dig mot fysik som till exempel inriktas mot livets grundstenar eller elementarpartikarnas värld, mot nya material eller bättre energikällor, lasrar och kvantdatorer.

Mer om utbildningen hittar du på:

<http://utbildning.fysik.lu.se/kandidatprogram>

Anmälan görs på www.studera.nu

■ Naturvetenskapligt kandidatprogram, Kemi/Fysik

180,0 hp

Behörighet: Grundläggande samt Biologi B, Fysik B, Kemi B, Matematik D (områdesbehörighet 13)

Urval: Betyg: 66 %, Högskoleprov: 34 %. Universitetet har beslutat att från och med VT2010 använda giltigt högskoleprovresultat som skiljekriterium vid lika meriter i urvalsgrupperna BI, BII, BIII och BIV.

Platser: 16

Heltid/dagtid Anm-kod LU-81203

Utbildningsstart: 2011-01-17

Beskrivning: Utbildningen omfattar tre års heltidsstudier med möjlig direkt övergång till magister-/masternivå ytterligare ett eller två år. Programmet kan påbörjas varje termin och utbildningen inleds med grundläggande studier i fysik, kemi och matematik. Efter baskurserna går du vidare med kemi/fysik utbildningen som beroende på huvudämnesinriktning planeras i samråd med studievägledare vid någon av institutionerna. Utbildningen avslutas med ett projektarbete som ligger i gränsområdet mellan fysik och kemi. Den påbörjade utbildningsvägen ger också möjlighet att utan tidsförlost helhjärtat satsa på endast ett av de båda områdena med alla de utbildningsvägar detta medför.

Flera moderna fysikforskningsområden som t ex nanovetenskap, förbränningsfysik och medicinsk fysik kräver även kunskaper i kemi. Motsvarande gäller för flera kemiforskningsområden som t ex fysikalisk kemi, teoretisk kemi och kemisk fysik vilka kräver kunskaper i fysik. Moderna solceller, elektroniska näsor, vätegasbilar, energilagring, supraleddning, batteriutveckling är bara några av områdena där kemi och fysik växelverkar. Detta innebär att behovet av personal med kompetens inom både fysik och kemi kommer att öka i framtiden.

Många är de fysiker och kemister som i sin dagliga gärning har saknat tillräckliga kunskaper i det andra av dessa båda ämnen. Gränslandet mellan kemi och fysik kommer säkert att tillhöra framtiden. Den solida naturvetenskapliga grunden som erhålls i denna utbildning är alltid gångbar på arbetsmarknaden.

Mer om utbildningen hittar du på:

<http://utbildning.fysik.lu.se/kandidatprogram>

Obs! Nya regler för behörighet och urval.
Se sid 9–19

Mer information om alla utbildningar på
www.lu.se/hittautb

■ Naturvetenskapligt kandidatprogram,

Matematik

180,0 hp

Behörighet: Grundläggande samt Matematik D (områdesbehörighet 8)
Urväl: Betyg: 66 %, Högskoleprov: 34 %. Universitetet har beslutat att från och med VT2010 använda giltigt högskoleprovresultat som skiljekriterium vid lika meriter i urvalsgrupperna BI, BII, BIII och BIV.

Platser: 30

Heltid/dagtid Anm-kod LU-81204

Utbildningsstart: 2011-01-17

Beskrivning: Informationssamhällets framväxt har inneburit ett ökat behov av att beskriva, förstå och förutsäga verkligheten. Det finns ett ökande behov av personer som kan strukturera och analysera de allt större mängder av data som produceras och lagras, och en matematisk utbildning är en bra grund för sådana arbetsuppgifter. Matematiker använder matematiska modeller och analysmetoder för att lösa problem. Ämnet är därför mycket väl lämpat för dem som är intresserade av att lösa problem. Samtidigt är datorn ett naturligt hjälpmedel för en tillämpad matematiker – komplicerade matematiska modeller måste i regel analyseras med datorhjälp.

Kandidatprogrammet i matematik inleds med ett obligatoriskt block om 105 hp innehållande grundläggande kurser i matematik, matematisk statistik och numerisk analys. Därefter följer ett block valfria kurser som dels skall ge breddning genom att ämnen andra än de matematiska studeras, dels ge fördjupning genom fortsättningskurser inom något eller några av matematikämnen. Utbildningen kan ges en helt teoretisk inriktning mot rena matematiska kunskaper, men också en mer tillämpad prägel för den som vill använda avancerade matematiska metoder för att lösa problem från andra ämnesområden. Utbildningen avslutas med ett examensarbete, som kan innebära att man gör en mindre forskningsuppgift eller för en uppdragsgivare utanför universitetet visar hur ens kunskaper kan användas för att lösa ett konkret tillämpat problem.

Mer om utbildningen hittar du på:

www.matematik.lu.se/education/nf/programs/BaM/

■ Naturvetenskapligt kandidatprogram,

Molekylärbiologi

180,0 hp

Behörighet: Grundläggande samt Biologi B, Fysik B, Kemi B, Matematik D (områdesbehörighet 13)

Urväl: Betyg: 66 %, Högskoleprov: 34 %. Universitetet har beslutat att från och med VT2010 använda giltigt högskoleprovresultat som skiljekriterium vid lika meriter i urvalsgrupperna BI, BII, BIII och BIV.

Platser: 10

Heltid/dagtid Anm-kod LU-81205

Utbildningsstart: 2011-01-17

Beskrivning: En molekylärbiolog studerar liv och livsprocesser på det molekylära planet, på DNA- och proteinnivå. Molekylärbiologi är ett ämne som vuxit fram i gränsområdet mellan biologi, kemi och medicin, men har även kopplingar till andra vetenskaper som t ex fysik och informatik. Molekylärbiologiska tekniker används idag inom en mängd olika områden, t.ex. biokemi, biomedicin, bioteknik, mikrobiologi, genetik, immunologi, ekologi, arkeologi, och rättsmedicin.

Under utbildningens första två år läser du ett basblock bestående av kurser i cellbiologi, genetik, mikrobiologi, molekylärbiologi, humanfysiologi, kemi och biokemi vilket ger dig en gedigen grund att stå på inför dina vidare studier. Föreläsningar varvas med laborationer och seminarier. Du kan redan inom din kandidatexamen fördjupa dig inom t ex mikrobiologi, molekylärgenetik eller fysiologi. Du har också möjlighet att läsa andra naturvetenskapliga kurser och kurser utanför det naturvetenskapliga området. Utbildningen avslutas med ett examensarbete i molekylärbiologi. Efter kandidatexamen kan du välja någon av våra masterutbildningar i molekylärbiologi och specialisera dig inom något ämnesområde.

Mer om utbildningen hittar du på: www.lu.se/biologisk-grundutbildning/kandidatutbildning/molekylaerbiologi

Samhällsvetenskap

■ Politics kandidatprogrammet

180,0 hp

Behörighet: Grundläggande samt Engelska B, Matematik C, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 4)

Urväl: Betyg: 66 %, Högskoleprov: 34 %. Universitetet har beslutat att från och med VT2010 använda giltigt högskoleprovresultat som skiljekriterium vid lika meriter i urvalsgrupperna BI, BII, BIII och BIV.

Platser: 75

Heltid/dagtid Anm-kod LU-81400

Utbildningsstart: 2011-01-17

Beskrivning: Politics kandidatprogrammet omfattar totalt 180 hp. Programmet är inriktat mot analyser av politiska och ekonomiska företeelser på olika samhällsnivåer – alltifrån det lokala till det globala. Samspelet mellan ekonomi och politik betonas i utbildningen liksom politiska och ekonomiska analyser av statens och den offentliga sektorns roll i samhället. Den starka gränslinjen mellan offentligt och privat har emellertid alltmer luckrats upp. Detsamma gäller skärningspunkten mellan nationella och internationella frågor. Kunskaper om sådana samhällsförändringars bakgrund, karaktär och konsekvenser bildar grundstommen i programmet.

Programmet som helhet byggs upp kring ämnena statsvetenskap, nationalekonomi, samhällsgeografi, företagsekonomi, handelsrätt och statistik. För att erhålla en politics kandidatexamen ska studenten i något av de tre huvudområdena (nationalekonomi, samhällsgeografi, statsvetenskap) ha fördjupat sin kunskap motsvarande 1–90 hp och fullgjort ett större självständigt arbete. Sammantaget ger programmet kunskaper inom breda, forskningsmässigt väl förankrade fält. Den analytiska förmågan tränas genom skilda praktiska inslag från muntliga presentationer till eget forskningsarbete och uppsatsskrivande.

Politics kandidatprogrammet ger en god grund för breda arbetsmarknadsområden med analys- och utredningsuppgifter inom privat och offentlig sektor. Programmet ger också en god grund för programstudier på avancerad nivå.

Mer om utbildningen hittar du på www.svet.lu.se/polkind

■ Psykologprogrammet

300,0 hp

Behörighet: Grundläggande samt Matematik B, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 5)

Urväl: Betyg: 66 %, Högskoleprov: 34 %. Universitetet har beslutat att från och med VT2010 använda giltigt högskoleprovresultat som skiljekriterium vid lika meriter i urvalsgrupperna BI, BII, BIII och BIV.

Platser: 40

Heltid/dagtid Anm-kod LU-81401

Utbildningsstart: 2011-01-17

Beskrivning: Psykologprogrammet är en yrkesutbildning som omfattar 300 hp under 5 års heltidsstudier och leder till psykologexamen. För psykologlegitimation som utfärdas av Socialstyrelsen krävs därutöver ett års praktisk tjänstgöring under handledning av legitimerad psykolog. Psykologprogrammet ger ett mångsidigt perspektiv på människan – biologiskt, psykologiskt, socialt och kulturellt. Vidare ingår yrkespraktik, psykopatologi, grundläggande psykoterapiutbildning, arbete i grupper och organisationer samt vetenskapsteorier och -metoder. I slutet av utbildningen genomförs en examensuppsats. Utbildningen präglas av samspel mellan teori och praktik, med olika former av undervisning, färdighetsträning och klientarbeten.

Det finns idag ca 10 000 leg. psykologer inom barn- och vuxenpsykiatri, skola och förskola, omsorg och sjukvård samt arbetslivets organisationer. Många har egen praktik. Behovet av psykologinsatser är växande i ett samhälle med stora förändrings- och kompetenskrav, kulturell mångfald och ambitioner att främja individens psykiska hälsa och livskvalitet.

En psykologexamen ger goda förutsättningar att arbeta för att förbättra människors liv, inom många verksamhetsområden, och genom arbete med både individer, grupper, organisationer och miljöer. Arbetsmetoderna omfattar kvalificerad bedömning, behandling, konsultation, handledning, organisationsutveckling och pedagogisk verksamhet, samt utvärdering och utveckling av olika verksamheter.

Mer om utbildningen hittar du på www.psychology.lu.se/psyk/

■ Socionomprogrammet

210,0 hp

Behörighet: Grundläggande samt Matematik B, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 5)

Urväl: Betyg: 66 %, Högskoleprov: 34 %. Universitetet har beslutat att från och med VT2010 använda giltigt högskoleprovresultat som skiljekriterium vid lika meriter i urvalsgrupperna BI, BII, BIII och BIV.

Platser: 90

Heltid/dagtid i Lund Anm-kod LU-81402

Utbildningsstart: 2011-01-17

Platser: 80

Heltid/dagtid i Helsingborg Anm-kod LU-81403

Utbildningsstart: 2011-01-17

Beskrivning: Socionomutbildningen omfattar 3 1/2 års heltidsstudier, och avslutas med en socionomexamen. Varje temin antas 90 studenter till socionomprogrammet med utbildningsort Lund och 80 studenter till socionomprogrammet med utbildningsort Helsingborg.

Huvudämnet är socialt arbete men studierna innehåller även ämnen som socialpolitik, juridik, psykologi och sociologi. Socionomutbildningen kännetecknas av ett samspel mellan teori och praktik och har en generell inriktning. Yrkesverksamma socionomer och brukar-/frivilliga organisationer deltar aktivt på alla nivåer i utbildningen. I utbildningen ingår också färdighetsträning som t ex kommunikationsövningar och handledd socionompraktik. Socialhögskolan har ett väl utbyggt samarbete med universitet och högskolor över hela världen. Förutom lärarledda lektioner förekommer seminarier, grupparbeten, fältarbeten, studiebesök och egna litteraturstudier. Studenterna förväntas ta eget ansvar för sina studier.

Det finns inslag av individuella uppgifter på alla kurser men det är vanligt att socionomer arbetar i team med andra yrkeskategorier och som en förberedelse inför detta arbetar studenter ofta i grupp. Delar av undervisningen är fältförelagda och sker på arbetsplatser med socionomverksamhet. Formerna för examination varierar mellan olika kurser och moment och innehåller såväl salstentor som hemuppgifter. Ytterligare information om fortbildning och forskning i socialt arbete finns på Socialhögskolans hemsida www.soch.lu.se

Mer om utbildningen hittar du på:

www.lu.se/socialhoegskolan/utbildning

Anmälan görs på www.studera.nu

Sista dag för anmälan: 15 oktober

Obs! Nya regler för behörighet och urval.
Se sid 9–19

Mer information om alla utbildningar på
www.lu.se/hittautb

Vård, medicin

■ Arbetsterapeutprogrammet

180,0 hp

Behörighet: Grundläggande samt Matematik B, Naturkunskap B, Samhällskunskap A. (Biologi A+Kemi A+Fysik A motsvarar Naturkunskap A+B), (områdesbehörighet 16)

Urväl: Betyg: 66 %, Högskoleprov: 34 %. Universitetet har beslutat att från och med VT2010 använda giltigt högskoleprovresultat som skiljekriterium vid lika meriter i urvalsgrupperna BI, BII, BIII och BIV.

Platser: 32

Heltid/dagtid Anm-kod LU-81500

Utbildningsstart: 2011-01-17

Beskrivning: Arbetsterapi bygger på grundsynen att människan – frisk eller sjuk – är en aktiv person med egna resurser att finna nya vägar tillbaka till ett fungerande dagligt liv. Arbetsterapi vänder sig till personer som på grund av skada, sjukdom eller medfött funktionshinder har nedsatt förmåga att klara sitt dagliga liv. Personer med begränsad aktivitetsförmåga är i behov av rehabilitering/rehabilitering och för att kunna leva så självständigt som möjligt, uppleva livskvalitet och delaktighet i samhället. Detta innebär att skapa förutsättningar för att kunna klara sitt boende och därtill hörande vardagliga aktiviteter såsom hygien, påklädning och matlagning.

Ängeläna områden för arbetsterapeuten är också att utifrån individens förutsättningar möjliggöra för arbete, utbildning och ett aktivt fritidsliv. Arbetsterapeutiska bedömningar och åtgärder riktar sig mot individer och grupper i sin omgivande miljö. Arbetsterapeuter är verksamma inom landsting, kommunal, statlig och privat verksamhet. Arbetsterapeuter finns inom äldre- och handikappomsorg, inom öppen och slutet akut sjukvård och inom somatisk och psykiatrisk rehabilitering. Arbetsterapeuter finns också inom arbetsrehabilitering och barn- och ungdomshabilitering. Under studietiden finns möjligheten att studera vid några arbetsterapeututbildningar utomlands och få detta tillgodoräknat.

Mer om utbildningen hittar du på <http://portal.arb.lu.se/>

■ Läkarpogrammet

330,0 hp

Behörighet: Grundläggande samt Biologi B, Fysik B, Kemi B, Matematik D (områdesbehörighet 13)

Urväl: Betyg: 66 %, Högskoleprov: 34 %. Universitetet har beslutat att från och med VT2010 använda giltigt högskoleprovresultat som skiljekriterium vid lika meriter i urvalsgrupperna BI, BII, BIII och BIV.

Platser: 120

Heltid/dagtid Anm-kod LU-81501

Utbildningsstart: 2011-01-17

Beskrivning: Läkarutbildningen omfattar en studietid av 5½ år. Professionell utveckling och tidig introduktion av hälso- och sjukvårdsaspekter betonas i utbildningen. Utbildningsplanen är anpassad efter Bologna-deklarationen och de första sex terminerna tillhör grundläggande nivå. De första tre terminerna studeras den friska människans biologi. Fjärde och femte terminen ägnas åt sjukdomslära. Under den femte terminen introduceras också forskningsmetodik och man skriver ett examensarbete om 15 hp. Den 6:e terminen är den första med kliniska studier och temat är basal invärtesmedicin. Efter 6 terminer är det möjligt att erhålla kandidatexamen. Terminerna 7–11 tillhör avancerad nivå och innehåller mest klinisk utbildning. Hela termin 10 ägnas åt examensarbete. Halva termin 11 utgörs av valbara kurser, varefter programmet avslutas med allmän- och samhällsmedicin. Efter 11 terminer erhålls läkar- och mastersexamen.

De första tre terminerna studerar man i Lund, termin 4 och 5 i Lund eller Malmö. De kliniska placeringarna under termin 6–11 sker vid sjukvårdsinrättningar inom hela Region Skåne, men företrädesvis i Lund, Malmö och Helsingborg.

Mer om utbildningen hittar du på www.med.lu.se/lakarutbildning

■ Sjukgymnastprogrammet

180,0 hp

Behörighet: Grundläggande samt Idrott och hälsa A, Matematik B, Naturkunskap B, Samhällskunskap A (Biologi A+Kemi A+Fysik A motsvarar Naturkunskap A+B), (områdesbehörighet 17)

Urväl: Betyg: 66 %, Högskoleprov: 34 %. Universitetet har beslutat att från och med VT2010 använda giltigt högskoleprovresultat som skiljekriterium vid lika meriter i urvalsgrupperna BI, BII, BIII och BIV.

Platser: 40

Heltid/dagtid Anm-kod LU-81502

Utbildningsstart: 2011-01-17

Beskrivning: Sjukgymnastik som yrkesverksamhet innebär att förebygga, undersöka och behandla funktionsstörningar som begränsar eller hotar att begränsa människans rörelseförmåga. Sjukgymnastisk verksamhet inkluderar alla åldrar och inrymmer ett brett spektrum av funktionspåverkan avseende rörelse- och stödjeorganen, centralt och perifert nervsystem, andning och cirkulation, psykosomatik samt psyke. Sjukgymnasten har ett självständigt ansvar för bedömning, val av åtgärder, genomförande av behandling och utvärdering.

Sjukgymnaster är verksamma inom såväl landsting, kommunal, statlig som privat verksamhet. Sjukgymnaster finns inom äldre- och handikappomsorg, inom öppen och slutet akut sjukvård, inom somatisk och psykiatrisk rehabilitering, barn och ungdomshabilitering, friskvård och företagshälsövård. Utbildningen omfattar 3 års heltidsstudier och avslutas med sjukgymnastexamen (kandidatexamen). Efter ansökan hos Socialstyrelsen erhålls legitimation som sjukgymnast.

Utbildningen är uppbyggd kring ämnet sjukgymnastik med utgångspunkt i begreppen rörelse och kroppsfunktion. Utbildningen ger även kunskap i humanbiologiska, medicinska och samhällsvetenskapliga ämnesområden. Utbildningen betonar ett vetenskapligt förhållningssätt tillsammans med tidig patientkontakt och en bred verksamhetsförlagd utbildning. Under studietiden finns möjlighet att förlägga delar av utbildningen utomlands.

Mer om utbildningen hittar du på:

www.med.lu.se/hvs/sjukgymnastik

■ Sjuksköterskeprogrammet

180,0 hp

Behörighet: Grundläggande samt Matematik B, Naturkunskap B, Samhällskunskap A. (Biologi A+Kemi A+Fysik A motsvarar Naturkunskap A+B), (områdesbehörighet 16)

Urväl: Betyg: 66 %, Högskoleprov: 34 %. Universitetet har beslutat att från och med VT2010 använda giltigt högskoleprovresultat som skiljekriterium vid lika meriter i urvalsgrupperna BI, BII, BIII och BIV.

Platser: 90

Heltid/dagtid Anm-kod LU-81503

Utbildningsstart: 2011-01-17

Beskrivning: Utbildningen syftar till att utbilda sjuksköterskor som är väl förberedda att medverka i dagens och morgondagens hälso- och sjukvårdande arbete såväl i ett nationellt som ett internationellt perspektiv. Utbildningens huvudområde är omvårdnad. För att utöva omvårdnad på ett för patienten optimalt sätt krävs dessutom relevanta kunskaper inom medicinska, samhälls- och beteendevetenskapliga områden och humaniora.

Sjuksköterskor ansvarar för omvårdnadsarbetet i arbetsledande ställning inom hälso- och sjukvården. I omvårdnadsarbetet ingår planering, genomförande och utvärdering av omvårdnad tillsammans med patient, närstående och medarbetare. Hälsoupplysning och förebyggande vård ingår också i sjuksköterskans arbetsuppgifter. Utbildningen innehåller både teoretiska och kliniska kurser samt ett uppsatsarbete/fördjupningsarbete. Sjuksköterskeexamen erhålls efter fullgjorda kursfordringar om sammanlagt 180 hp och ligger till grund för Socialstyrelsens utfärdande av legitimation. Ett genomgången sjuksköterskeprogram motsvarar nivån för kandidatexamen.

Utbildningen följer EES-avtalet (DS 1992:34) för ömsesidigt erkännande av kompetensbevis inom anslutna medlemsstater.

Teoretisk undervisning sker på kursorten. Den kliniska utbildningen förläggas till andra orter enligt anvisningar. Både hel-, kvälls- och natttjänstgöring förekommer.

Mer om utbildningen hittar du på:

<http://portal.omv.lu.se/Portal/soka/grund/sskprog>

Teknik

■ Teknisk bastermin

20 veckor

Behörighet: Grundläggande samt Matematik C, Fysik A, Kemi A

Urväl: Betyg: 100%

Platser: 30

Heltid/dagtid Anm-kod LU-81187

Utbildningsstart: 2011-01-17

Sökande med tidigare godkänt betyg i mer än en av kurserna Ma D och Fy B är inte behörig. Vidare krävs slutbetyg/avgångsbetyg från gymnasieskolan eller komvux.

Beskrivning: Du som saknar vissa behörighetsgivande kurser har möjlighet att läsa Teknisk bastermin. Det gäller dig som har läst Matematik C, Fysik A och Kemi A på gymnasiet men ändå inte uppfyller den särskilda behörigheten för att gå vidare till en teknisk högskoleutbildning. Basterminen pågår under vårterminen och undervisningen är uppdelad i föreläsningar i storgrupp, övningar i mindre grupper samt laborationer.

Godkänd Teknisk bastermin ger platsgaranti till valfri högskoleingenjörsutbildning i Helsingborg. Har du uppnått godkänt resultat på tillvalskursen Matematik E, är du även behörig att söka civilingenjörsutbildningar och brandingenjörsutbildningen vid LTH i Lund. Goda studieresultat från basterminen beaktas vid antagningen till civilingenjörsutbildningarna och brandingenjörsutbildningen.

Mer om utbildningen hittar du på www.teknisktbasar.hbg.lth.se

Sista dag för anmälan: 15 oktober

Tvårvetenskap

■ Kandidatprogram inom mänskliga rättighetsstudier

180,0 hp

Behörighet: Grundläggande samt Historia A, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 1)

Urväl: Betyg: 66 %, Högskoleprov: 34 %. Universitetet har beslutat att från och med VT2010 använda giltigt högskoleprovresultat som skiljekriterium vid lika meriter i urvalsgrupperna BI, BII, BIII och BIV.

Platser: 25

Heltid/dagtid Anm-kod LU-81700

Utbildningsstart: 2011-01-17

Beskrivning: Vad är egentligen en mänsklig rättighet? Begreppet ingår i det allmänna språkbruket sedan Förenta Nationernas start nära sextio år tillbaka, men idag är inte mänskliga rättigheter för alla och envar en självklarhet. Hur kommer det sig att man mer och mer bortser från de mänskliga rättigheterna som finns stadgade i FN:s konventioner, när man hävdar att vissa rättigheter får stryka på foten för att andra ska kunna försvaras? För att kunna diskutera denna och liknande frågor behöver man kunskap om vad de mänskliga rättigheterna egentligen är, var de kommer ifrån och varför de skapades. För när började man egentligen se alla människor som just människor?

Om du känner ett intresse av ovanstående är programmet i mänskliga rättighetsstudier något för dig. Ämnet mänskliga rättigheter är tvårvetenskapligt och hämtar kunskap från ett flertal discipliner. Undervisningen är tematisk och tar upp begrepp som ger förståelse för idén om de mänskliga rättigheterna och vad som ligger till grund för olika konventioner och hur de kommit till. Undervisningen ger även en inblick i vilka aktörer det finns som arbetar inom området, allt från internationella organisationer till nationer och överstatliga organ.

I dagens samhälle är det viktigt att ha kunskap om hur man arbetar på ett sätt som tar hänsyn till de olika rättigheterna. Kunskaper i ämnet efterfrågas mer och mer – lika mycket från kommuner, landsting och privata företag som på statlig och internationell nivå.

Mer om utbildningen hittar du på www.mrs.lu.se

