



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursinbjudan

*Centre for Ageing and Supportive Environments – CASE
forskarskola anordnar under våren 2010 i samarbete med LTH,
Institutionen för Teknik och samhälle, forskarutbildningskursen*

Resmöjligheter och trafik/utemiljö för äldre - ett planeringsperspektiv, 7,5 hp

*Travel Possibilities and Traffic/Outdoor Environment for Older People
- a Planning Perspective (7,5 higher education credits)*

Kursföreläsare

Professor Agneta Ståhl, Institutionen för Teknik och samhälle och CASE

Kursansvarig

Bitr. lektor Helena Svensson, Institutionen för Teknik och samhälle och CASE

Kursinformation

Kursen ges inom ramen för CASE forskarskola och är inrättad vid Lunds Tekniska Högskola vid Lunds universitet. Den ingår som valbar kurs för forskarstuderande med anknytning till CASE vid de samhällsvetenskapliga, medicinska och tekniska fakulteterna vid Lunds universitet och Aging Research Center - ARC vid Karolinska Institutet, Stockholm. Tillträde ges också till andra doktorander vid Lunds universitet samt andra universitet och högskolor i Sverige såväl som i andra länder.

Kursen ges företrädesvis på svenska.

Tid: Kursen bedrivs på halvtid under veckorna 11 – 22.
Kursstart den 16 mars 2010, klockan 10.15.

Lokal: CASE konferensrum, B 207, HSC, Baravägen 3, Lund.

Kursinnehåll

Kursen syftar till att ge fördjupad kunskap om äldre personers resmöjligheter, faktiska resande liksom barriärer för resande och utevistelse samt hur man i planeringsprocessen förhåller sig till denna grupps behov. Kursen syftar också till att ge fördjupad kunskap kring begrepp, teorier och metoder som används i forskningen kring tillgänglighet och användbarhet i förhållande till resande, transporter och trafik/utemiljö samt att ge träning i att relatera kursens innehåll till den egna forskningen.

Kursen tar utgångspunkt i åldrandeprocessen och vilken betydelse åldrandet har för äldre personers möjligheter till ett rörligt och aktivt liv. Äldre personers upplevda problem vid användning av olika färdmedel, liksom specifika behov och önskemål i trafiksystemet belyses. Teorier och principer för fysisk planering samt planeringsprocessen belyses och diskuteras.

I kursen inkluderas en workshop med verksamma planerare från kommuner och länstrafikbolag för att ytterligare fördjupa kunskapen i och förståelsen för de överväganden planerare ställs inför i den dagliga planeringen och hur forskningsresultat används i olika planeringssammanhang.

Kursen innehåller också ett moment som innebär direkt tillämpning av inhämtad kunskap, genom att doktoranden utifrån litteratur, föreläsningar och diskussioner relaterar modeller, begrepp och teorier från kursen till sina egna forskningsfrågor.

Undervisningsform

Kursen ges i form av föreläsningar och seminarier och fokuserar i hög grad på kursdeltagarnas egen kunskapsinhämtning, egna reflektioner samt genomförda muntliga och skriftliga arbetsuppgifter.

Examinationen sker genom en skriftlig uppgift samt aktivt deltagande under kursen och slutseminariet.

Anmälan: Anmälan skall vara forskningsadministratör Susann Bönnemark tillhanda **senast den 8 mars 2010**, susann.bonnemark@med.lu.se

Upplysningar: Bitr. lektor Helena Svensson, tel: 046 - 222 14 26, e-mail: helena.svensson@tft.lth.se eller professor Agneta Ståhl, tel: 046 - 222 18 94, e-mail: agneta.stahl@tft.lth.se