

Utveckling och drift av mjukvarusystem - anmäl dig till dina kurser inom program för HT19!

Anmälan till kurser för HT19 sker på antagning.se mellan den **15 mars - 15 april**.

Du ska anmäla dig till samtliga av de kurser som står angivna för den termin du påbörjar HT19.

Om du har individuell studieplan söker du de kurser du ska läsa enligt planen.

Det går till så här: Logga in på antagning.se via "Är du redan student?" och sök under fliken "Utbildningar". Använd **hela anmälningsskoden** (LNU-Pxxxx). Var noga med att välja den anmälningsskod du hittar längre ner i detta brev och ingen annan.

Logga in

Logga in för att gå vidare

Personnummer eller e-postadress

Lösenord

Logga in

→ [Glömt lösenord](#)

→ [Skapa konto](#)

Är du redan student?
Då kan du använda samma inloggningsuppgifter som på din studentportal.
Välj universitet/högskola
Gå vidare till inloggning
Logga in via eduID
Om du har ett eduID kan du logga in med det. Klicka på knappen för att logga in eller skapa ett eduID.
Till eduID

När du får **antagningsbesked den 11 juli** måste du gå in på "Mina sidor" och tacka ja till din plats. Om du behöver **omregistrera** dig på en kurs du redan har gått kontaktar du kursansvarig lärare i samband med kursstart för att stämma av så att plats finns på kursen och sedan utbildningsadministratör catrine.bramhag.svensson@lnu.se för registrering. Du ska **inte ansöka igen**.

Vilka kurser ska jag anmäla mig till?

År 2, termin 3

Kurskod	Anm.kod för campusstudent	Anm.kod för distansstudenter	Kursnamn	Period	Formella förkunskapskrav
1DV607	P3753	P3754	Objektorienterad analys och design med UML 7,5 hp	1	30 hp inom ämnena datavetenskap, datateknik eller informatik inkl.: 1DV506 Problemlösning och programmering, 7,5 hp eller motsvarande eller 1DV024 Objektorienterad programmering, 7,5 hp
1DV032	P4019	P4020	Systemadministration 2	1	1DV031 Systemadministration 1
2DV610	P3759	P3760	Mjukvarutestning 7,5 hp	2	45 hp inom datavetenskap inkl.: 1DV506 Problemlösning och programmering, 7,5 hp och 1DV507 Programmering och datastrukturer, 7,5 hp eller motsvarande eller 1DV600 Programvaruteknik 7,5 hp och 1DV024 Objektorienterad programmering, 7,5 hp
2DV513	P3757	P3758	Databasteori 7,5 hp	2	60 hp i datavetenskap inklusive Programmering och datastrukturer 7,5 hp (1DV507) eller motsvarande.

År 3, termin 5

Kurskod	Anm.kod för campusstudent	Anm.kod för distansstudenter	Kursnamn	Period	Formella förkunskapskrav
2DV517	P4062	P4063	Deployment Infrastructures	1	60 hp inom datavetenskap inkl.: 1DV031 Systemadministration 1 och 1DV032 Systemadministration 2
2DV702	P3765	P3766	Internetsäkerhet	1	1DV506 Problemlösning och programmering, 7,5 hp och 1DV031 eller motsvarande
2DV611	P3767	P3768	Continuous Delivery	2	60 hp i datavetenskap inkl. 2DV603 Programvaruteknik – design 15 hp eller motsvarande
2DV612	P3769	P3770	Praktisk agil systemutveckling	2	1DV022 Klientbaserad webbprogrammering och 1DV023 Serverbaserad webbprogrammering samt 1DV607 Objektorienterad analys och design eller motsvarande.

Period 1: 2019-09-02 - 2019-11-03

Period 2: 2019-11-04 - 2020-01-19

Om du söker många kurser, tänk på att rangordna programkurserna överst eftersom du **maximalt blir antagen till 45 hp**.

Kontakta antagningen på Lnu om du har problem med din anmälan. Antagningen har telefontid mellan kl 10.00-12.00 måndag till torsdag och nås på 0480-44 60 50 eller e-post antagning@lnu.se. Besök hänvisas till Infodisken måndag-torsdag 12.00-14.00 eller enligt överenskommelse.

Erbjudande om sommarkurs

1DV011 Verksamhetsförlagd praktik inom datavetenskap 7,5
distans, studiehastighet 50%
Studieperiod 2018-06-10 – 2018-08-18

<https://kursplan.lnu.se/kursplaner/kursplan-1DV011-3.pdf>

<https://lnu.se/en/meet-linnaeus-university/Organisation/faculty-of-technology/meet-the-faculty-of-technology/computer-science/1dv011/>

Erbjudande om förnyat tillfälle att läsa 1DV023 Serverbaserad webbprogrammering

1DV523 Serverbaserad webbprogrammering 7,5 hp
Distans, studiehastighet 50%
Studieperiod 2019-11-04 - 2020-01-19

<https://kursplan.lnu.se/kursplaner/kursplan-1DV523-2.pdf>

Du anmäler dig till kurserna genom att skicka ett mejl till:

catrine.bramhag.svensson@lnu.se

Senast den 15 april behöver jag ha din anmälan