

Webbprogrammerare årskurs 2, termin 3 - 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 nedan.

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. Tänk på att välja rätt anmälningsskod för campus och distans.

Logga in

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?

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.: 1DV024 Objektorienterad programmering, 7,5 hp eller 1DV506 Problemlösning och programmering, 7,5 hp eller motsvarande
1DV610	P3755	P3756	Introduktion till mjukvarukvalitet 7,5 hp 1DV610	1	30 hp i datavetenskap inkl.: 1DV021 Grundläggande programmering och 1DV024 Objektorienterad programmering eller 1DV507 Programmering och datastrukturer, 7,5 hp och 1DV600 Programvaruteknik eller motsvarande.
2DV610	P3759	P3760	Mjukvarutestning 7,5 hp	2	45 hp inom datavetenskap inkl.: 1DV600 Programvaruteknik 7,5 hp och 1DV024 Objektorienterad programmering, 7,5 hp eller 1DV506 Problemlösning och programmering, 7,5 hp och 1DV507 Programmering och datastrukturer, 7,5 hp eller motsvarande
2DV513	P3757	P3758	Databasteori 7,5 hp	2	60 hp i datavetenskap inklusive Programmering och datastrukturer 7,5 hp (1DV507) 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