

Individuell skriftlig salstentamen den 25 oktober (torsdag v. 43) kl 14.00-18.00.

För att få delta i salstentamen behöver studenten anmäla sig. I regel är sista anmälningdag **senast tio (10) dagar före tentamensdatum**, men då avvikelser kan förekomma är det viktigt att studenten själv kontrollerar detta. Gå in på *Studentens tentamensguide*: <http://www.student.liu.se/tenta/regler?l=sv>

Där finns all information studenten behöver för att anmäla sig till och kunna delta i tentamen. Under de två veckorna efter salstentamen läser campuslärarna de tentor som lämnats in. Dessa bedöms enligt en tregradig betygsskala med betyget Underkänd (U), Godkänd (G) eller Väl Godkänd (VG). Resultatet meddelas senast efter 12 arbetsdagar via LADOK. Studenterna kan hämta ut sina tentor. Det gör man vid en särskild tentautlämning i KEY-huset. Information om tider och länk med karta finns på den följande sidan: <http://www.ibl.liu.se/student/tentautlamning?l=sv&caslogout=1>

De studenter som erhåller betyget Godkänd eller Väl Godkänd på salstentamen är därmed klara med uppgiften. Det är inte möjligt för studenter som fått betyget G att skriva om tentamen för att kunna få VG.

De studenter som erhåller betyget Underkänd på salstentamen alternativt **inte deltar i tentamen den 25 oktober** kan gå upp på **omtentamen nummer ett den 23 november (fredag v. 47) klockan 14.00-18.00**, eller **omtentamen nummer två den 5 april 2019 (fredag v. 14) klockan 08.00-12.00**. Samtliga studenter som skriver omtentamen bedöms enligt en tregradig betygsskala med U, G, eller VG. Dessa tre tentamenstillfällen äger rum inom ett år.

De studenter som efter de tre första tentamenstillfällena ännu inte är godkända erbjuds ytterligare tentamenstillfällen under höstterminen 2019. De studenter som går upp på tentamen efter de tre första tillfällena får själva ta reda på datum genom studieinfo (<https://liu.se/studieinfo/kurs/975g07/>) samt anmäla sig till tentamen enligt ovan.

Vid samtliga tentamenstillfällen gäller att inga hjälpmedel är tillåtna.