

Tentamensrutin vid MAI 2021-01-04 – 2021-01-16

Denna information beskriver hur de salstentamina, som med anledning av beslut LiU-2020-01230, görs om till examination på distans under tiden 2021-01-04 – 2021-01-16 kommer att hanteras vid MAI.

Salstentamina vid MAI kommer, att ersättas med en digital tentamen i WISEflow. [För följande kurser](#) samt kursen 973G10. Endast anmälda studenter kommer komma åt tentamen och bara under annonserad skrivningstid.

Efter att anmälningstiden gått ut men innan tentamen äger rum kommer du som anmäld student få en e-post till dig på din xxxyy123@student.liu.se adress. Där finns en länk att följa för att komma till tentamen.

Innan annonserad tentamenstid kommer denna instruktion att finnas i WISEflow under ytterligare material för deltagarna under respektive tentamen.

Observera att

- tentamen ska genomföras enskilt, dvs samarbete med andra är förbjudet.
- examinator får utfärda examinationsinstruktioner avseende tillåtna och otilåtna hjälpmedel. Exakt vad som gäller den tentamen du ska skriva får du information om via mejl eller kursens hemsida senast fem arbetsdagar innan tentamenstillfället.

All misstanke om att man inte följt ovanstående regler anmäls till disciplinnämnden.

Tentan ska lämnas in som en pdf fil. I [kunskapsdatabasen](#) på servicewebben finns information om hur en digital salstentamen går till i distansläge samt hur du kan fotografera av papperstentan och göra den till en pdf.

Några tips

1. Följ WISEflow-länken innan tentamensdagen. Då kan du i förväg bekanta dig med systemet så att du kan använda tentamenstiden till tentamen. Skulle du inte komma in i WISEflow har du tid på dig att ordna det.
2. Förbered ett antal blad som du löser uppgifterna på. Det du förbereder bladen med är
 - a. Kurskod och modul (exv. TAOP33/TEN2)
 - b. Datum (t ex 2021-01-04)
 - c. Texten "FlowID nummer", som du senare får i WISEflow. Det ersätter det AID-nummer du får vid en vanlig salstentamen. Du ser ditt flowID nr genom att trycka på "Förhandsgranska försättsbladet" **efter** att tentamenstiden börjat. Det är en siffra mellan 1 och 400. Komplettera varje blad med din siffra efter skrivningstidens början.
 - d. Sidnummer

3. Får du problem i WISEflow vid inlämningen skickar du din pdf till mai-tenta@mai.liu.se. Dock får den inte vara större än 25MB. Är den större kan du dela upp den i flera filer och skicka dem i separata mejl. Skriv då i mejlet att tentamen är uppdelad i flera mejl.
4. Det är viktigt att du fyller i försättsbladet enligt instruktionerna.

Efter att tentamenstiden har gått ut har du 30 minuter på dig att fylla i försättsbladet, fota din tentamen, göra om till en pdf fil och lämna in. Du som har beslut om förlängd skrivtid får det automatiskt i WISEflow.

Hur du kommer i kontakt med examinator för frågor under tiden du skriver tentan framgår av försättsbladet till tentan.

När du skrivit klart tentan ska du klicka på "Fyll i försättsblad" i WISEflow och fylla i "Sidor" med det totala antalet sidor som du lämnar in. Observera att du inte kan lämna in tentan om du inte har fyllt i alla fält på försättsbladet.

Pga den rådande situationen så kan det dröja längre tid än normalt, innan du får ditt resultat.

Har du övriga frågor, så ombeds du kontakta studierektor nils-hassan.quttineh@liu.se

Utb. kod	Kursnamn	Datum	Tid	Ort
TAOP33/TEN2	<i>Kombinatorisk optimering gk</i>	2021-01-04	14 - 19	Linköping
TAOP86/TEN1	<i>Kombinatorisk optimering med miljöanpassningar</i>	2021-01-04	14 - 19	Linköping
TAOP88/TEN1	<i>Optimering för ingenjörer</i>	2021-01-04	14 - 19	Linköping
TAOP89/TEN1	<i>Optimering för IT</i>	2021-01-04	14 - 19	Linköping
TAMS32/TEN1	<i>Stokastiska processer</i>	2021-01-05	8 - 12	Linköping
TATA77/TEN1	<i>Fourieranalys</i>	2021-01-05	8 - 13	Linköping
TAMS81/TEN1	<i>Statistisk försöksplanering</i>	2021-01-07	8 - 12	Linköping
TAMS24/TEN1	<i>Statistisk teori, grk</i>	2021-01-07	14 - 18	Linköping
TAMS46/TEN1	<i>Sannolikhetslära, fortsättningskurs</i>	2021-01-08	8 - 12	Linköping
TATM38/TEN1	<i>Matematiska modeller i biologi</i>	2021-01-08	8 - 13	Linköping
TAMS11/TENB	<i>Sannolikhetslära och statistik, grundkurs</i>	2021-01-11	8 - 12	Linköping
TAMS22/TEN1	<i>Sannolikhetslära och bayesianska nätverk</i>	2021-01-11	8 - 12	Linköping
TAMS15/TEN1	<i>Matematisk statistik, grundkurs</i>	2021-01-12	14 - 18	Linköping
TAMS38/TEN1	<i>Försöksplanering och biostatistik **</i>	2021-01-12	14 - 18	Linköping
TAMS41/TEN1	<i>Statistisk modellering med regressionsmetoder</i>	2021-01-12	14 - 18	Linköping
TAMS42/TEN1	<i>Sannolikhetslära och statistik, grundkurs</i>	2021-01-12	14 - 18	Linköping
TAMS79/TEN1	<i>Matematisk statistik, grundkurs</i>	2021-01-12	14 - 18	Linköping
TAMS80/TEN1	<i>Matematisk statistik, grundkurs</i>	2021-01-12	14 - 18	Linköping
TAOP61/TEN1	<i>Optimering av realistiska, sammansatta system</i>	2021-01-13	8 - 13	Linköping
TATA71/TEN1	<i>Ordinära differentialekvationer och dynamiska system</i>	2021-01-14	8 - 13	Linköping
TANA09/TEN1	<i>Datatekniska beräkningar</i>	2021-01-16	14 - 18	Linköping
TATA45/TEN1	<i>Komplex analys</i>	2021-01-16	14 - 19	Linköping