



Lathund

Färdigställande av X-jobsrapport vid institutionen för Industriell ekonomi och organisation

1. Allra sista versionen – efter det att handledare/examinator har sagt ok

Student/studententer

- Skapar layout av rapportens första sidor enligt nedan.
- Tar ut löpnummer (på formen TRITA-ITM-EX 2022:XYZ) genom att kontakta utbildningskansli ITM (gru@itm.kth.se)
- Ruta "Uppdragsgivare" och "Kontaktperson": Om uppdragsgivare saknas eller skall vara anonym lämnas dessa tomma.
- Ruta "Godkänt" i mallen för Sammanfattning/Abstract: Det datum allra sista versionen lämnas in till handledare/examinator.
- Inlämning av rapport sker via aktuell Canvas såvida inte annat har överenskommits med handledare/examinator.
- Rapportformat: pdf

Handledare/examinator

- Kontrollerar att all information finns och är korrekt samt att layout av de första sidorna överensstämmer med mallen (se nedan).
- Skickar helt färdig rapport samt information om betyg/bedömning till utbildningskansli ITM (gru@itm.kth.se).

Utbildningskansli ITM (gru@itm.kth.se)

- Kontrollerar löpnummer och arkiverar rapporten (elektroniskt)
- Rapporterar betyg i Ladok
- Publicerar rapporten på Diva om studenterna har givit tillåtelse till publicering.

2. Rapportens omslag och första sidor

Omslag (d.v.s. första sidan):

- Mall för omslaget (dvs första sidan) finns här: <https://www.kth.se/student/studier/examensarbete/avhandlingarochexamensarbeten/skapa-ett-omslag-till-ditt-exjobb-1.479838>
- Använd "Word-mall utan omslagsbild" såvida inte annat har överenskommits med handledare/examinator
- Mallen innehåller en framsida och en baksida. Baksidan behövs bara om rapporten skall tryckas (vilket normalt inte är fallet).
- **OBS:** Var noggranna så att ni väljer rätt nivå, poäng, examen, teknikområde och huvudområde (se **avsnitt 3** nedan).

- Om ni läser olika civilingenjörsprogram men samma masterprogram (eller tvärtom) gör ni så här: (1) Skapa två olika framsidor, en för ena programmet, en för det andra, (2) Båda era namn ska stå på båda framsidorna i "omvänd ordning", (3) Lägg de båda framsidorna efter varandra i dokumentet, (4) Skriv i förordet att ni läser olika program men skriver X-jobb tillsammans

Första sidorna (se exempel i bilaga):

- Mall för rapportens första sidor (efter omslaget) liksom exempel på hur det ska se ut finns på Indeks hemsida (sida "Examensarbeten", längst ned).
<https://www.kth.se/sv/indek/education/undergraduate-studie/master-thesis-1.995774>
- Rapport skriven på **svenska**:
 1. Omslag (framsida) (svenska – mall på kth.se enligt ovan)
 2. Blank sida
 3. Titelsida (svenska – mall på Indeks hemsida, se ovan)
 4. Titelsida (engelska – mall på Indeks hemsida, se ovan)
 5. Sammanfattning (svenska – med sidhuvud för löpnummer, datum, namn etc. samt nyckelord enligt mall på Indeks hemsida, se ovan)
 6. Abstract (engelska – med sidhuvud för löpnummer, datum, namn etc. enligt mall på Indeks hemsida, se ovan)
 7. Innehållsförteckning
 8. Figurförteckning (vid behov)
 9. Tabellförteckning (vid behov)
 10. Förord
- Rapport skriven på **engelska**:
 1. Omslag (framsida) (engelska – mall på kth.se enligt ovan)
 2. Blank sida
 3. Titelsida (engelska – mall på Indeks hemsida, se ovan)
 4. Titelsida (svenska – mall på Indeks hemsida, se ovan)
 5. Abstract (engelska – med sidhuvud för löpnummer, datum, namn etc. enligt mall på Indeks hemsida, se ovan)
 6. Sammanfattning (svenska – med sidhuvud för löpnummer, datum, namn etc. samt nyckelord enligt mall på Indeks hemsida, se ovan)
 7. Contents
 8. List of figures (if applicable)
 9. List of tables (if applicable)
 10. Foreword

3. Beteckningar på omslaget (första sidan)

CINEK (I-programmet) – Både civilingenjörsexamen och masterexamen

Kurs: ME211X (vissa äldre studenter ME200X)

Huvudområde: Industriell ekonomi

Teknikområde: Industriell ekonomi

På omslaget anges:

Examensarbete inom industriell ekonomi

Avancerad nivå, 30 hp

TINEM – Om både civilingenjörsexamen och masterexamen

Kurs: ME211X (vissa äldre studenter ME200X)

Huvudområde: Industriell ekonomi

Teknikområde: Datateknik/Design och produktframtagning/Farkostteknik/

Industriell teknik och hållbarhet/Informationsteknik/Maskinteknik/

Materialdesign

På omslaget anges:

Examensarbete inom [teknikområde enligt ovan] och industriell ekonomi

Avancerad nivå, 30 hp

TINEM och CINEK – Om endast masterexamen

Kurs: ME210X (vissa äldre studenter ME200X)

Huvudområde: Industriell ekonomi

På omslaget anges:

Examensarbete inom industriell ekonomi

Avancerad nivå, 30 hp

TEILM – Endast magisterexamen

Kurs: ME205X (vissa äldre studenter ME204X)

Huvudområde: Industriell ekonomi

På omslaget anges:

Examensarbete inom industriell ekonomi

Avancerad nivå, 15 hp

4. Kontaktuppgifter

Utbildningskansli ITM (Ladok-rapportering, arkivering):

gru@itm.kth.se

För allmänna frågor om examensarbetet:

bo.karlson@indek.kth.se