

TATA42 Envariabelanalys 2 för D/KB/TB – (extra) Kursinformation 2021

Examination

Examinationen i denna kurs består av en skriftlig tentamen. Nytt för i år och för **programmen D/KB/TB** är att det kommer ske en (frivillig) kontrollskrivning (den 24/4 enligt plan men covid-restriktioner kan ändra detta). Reglerna för denna är följande.

- Detta är en testomgång som **endast** är öppen för de som läser TATA42 denna period och som studerar på något av programmen **D, KB eller TB**. Övriga studenter ska **inte** anmäla sig till kontrollskrivningen (du kommer bli avanmäld och om du ändå lyckas skriva den kommer den inte att rättas).
- Ni som vill göra kontrollskrivningen **måste** anmäla er.
- Kontrollskrivningen kommer inte att ske anonymt.
- Kontrollskrivningen kommer att vara 3 timmar lång och ha 3 uppgifter med 3 poäng styck. Uppgifterna kommer att handla om avsnittet om Maclaurinutvecklingar. Detta är föreläsning 1–3 i kursen (kapitel 8 i boken).
- Bedömningen kommer vara U/G. För att bli godkänd krävs 2 godkända uppgifter (minst 2 poäng av 3) och minst 5 poäng totalt.
- En godkänd kontrollskrivning kommer att ge två (2) bonuspoäng på tentorna som går i juni, augusti och oktober 2021.
Följande restriktioner gäller.
 - Bonuspoäng kan **endast** användas för att nå upp till åtta (8) poäng på tentan.
 - Bonuspoäng kan **inte** användas för att få en godkänd uppgift.
 - Du behöver alltså fortfarande ha tre (3) godkända uppgifter på tentan, men du kan nå åtta (8) poäng med hjälp av bonuspoäng.
- Om du är berättigad till förlängd skrivtid eller dylikt sköter du detta på samma sätt som vid normala tentamenstillfällen.
- I mån av tid kommer jag sätta ihop ett exempel på kontrollskrivning.

Kursansvarig (för D/KB/TB) examinator

Johan Thim. Telefon 013-28 16 89. Email: johan.thim@liu.se.
Rum 677, A-korridoren, 1 tr. (B-huset mellan ingång 21 och 23).