



HÖGSKOLAN
I SKÖVDE

Utbildningskommittén för x

Beslut

2026-06-02

Dnr HS 2026/1

Avveckling av kurs

Kursen Statistik för ingenjörer II – grundkurs G1F (ST309G) avvecklas och kommer inte längre att erbjudas vid Högskolan i Skövde. Kursen gavs sista gången höstterminen 2025.

Kursen består av två examinationsmoment: salstentamen 2 hp, inlämningsuppgift 1 hp.

Följande examinationstillfällen erbjuds för studenter som inte har avslutat kursen:

Datum och tider när salstentamen äger rum är inte fastställda ännu. Salstentamen kommer dock att ske en dag under vardera period:

Salstentamen 2 hp

Vecka 38

Anmälan sker senast 15 augusti 2026

Vecka 48

Anmälan sker senast 1 november 2026

Vecka 17

Anmälan sker senast 1 april 2027

Inlämningsuppgift 1 hp

Vecka 40, 2026-09-28

Vecka 49, 2026-11-30

Vecka 15, 2027-04-12

Någon ytterligare möjlighet till omexamination på kursen, utöver ovanstående tillfällen, kommer inte att erbjudas.

Examinator är Marie Lundgren.

Datum och tid när salstentamen äger rum delges via schemasystemet TimeEdit ca sex veckor innan tentamenstillfället. TimeEdit nås via <https://student.his.se/stod-och-service/om-tentamen/tentamensschema/> och Sök tentamen. Ange kurskod ST309G.

Anmälan till salstentamen sker till Studentservice, 0500-44 81 00, studentservice@his.se, senast 14 dagar innan tentamensdagen.

Inlämningsuppgift etc. rekvireras från magnus.bredberg@his.se fyra veckor före examinationstillfället och lämnas in för examination enligt anvisningar till magnus.bredberg@his.se.

Kontaktuppgifter kursansvarig lärare: Magnus Bredberg, 0500-448868, magnus.bredberg@his.se

Beslutet är fattat av Utbildningskommittén för Institutionen för handel och företagande den 2 juni 2026 efter föredragning av ämnesansvarig Marie Lundgren.

Sändlista

Berörda studenter

Magnus Bredberg, kursansvarig lärare

Marie Lundgren, examinator

Marie Lundgren, ämnesansvarig lärare

Kirsi Minkkinen, avdelningschef

Studie- och karriärvägledare

Studentkåren

Tentamensadministrationen

Systemförvaltare Ladok