



HÖGSKOLAN
I SKÖVDE

Utbildningskommittén för ingenjörsvetenskap

Beslut

2026-09-10

Dnr HS 2026/1

Avveckling av kurs

Kursen Linjär algebra I G1F 3 hp (MA302G) 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, inlämningsuppgifter 1 hp.

Följande examinationstillfällen erbjuds för studenter som inte har avslutat kursen:

Salstentamen 2 hp

Salstentamen kommer att ske en dag under var och en av följande perioder:

7 december - 23 december 2026

Anmälan sker senast 15 november 2026

1 mars – 21 mars 2027

Anmälan sker senast 15 februari 2027

3 maj - 23 maj 2027

Anmälan sker senast 15 april 2027

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/anmalan-och-skrivsalar/> och [Sök tentamen](#). Ange kurskod MA302G.

Anmälan till salstentamen sker till Studentservice, 0500-44 81 00, studentservice@his.se, senast datumen ovan.

Inlämningsuppgifter 1 hp

Vecka 51, 2026-12-20

Vecka 10, 2027-03-14

Vecka 19, 2027-05-16

Inlämningsuppgift etc. rekvireras från yohannes.tadesse.aklilu@his.se tre veckor före examinationstillfället och lämnas in för examination enligt anvisningar.

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

Examinator är Stefan Karlsson.

Kontaktuppgifter kursansvarig lärare: Yohannes Tadesse Aklilu, 0500-44 86 11, e-post yohannes.tadesse.aklilu@his.se

Beslutet är fattat av Utbildningskommittén för ingenjörsvetenskap den 10 september 2026 efter föredragning av ämnesansvarig lärare Stefan Karlsson.

Sändlista

Berörda studenter

Yohannes Tadesse Aklilu, kursansvarig lärare

Stefan Karlsson, examinator

Stefan Karlsson, ämnesansvarig lärare

Kristens Gudfinnsson, avdelningschef

Studie- och karriärvägledare

Studentkåren

Tentamensadministrationen

Systemförvaltare Ladok