



HÖGSKOLAN
I SKÖVDE

Utbildningskommittén för ingenjörsvetenskap

Beslut

2023-11-09

Dnr HS 2023/1

Avveckling av kurs

Kursen Fysik för tekniker 2 G1N 7,5 hp (FY103G) avvecklas och kommer inte längre att erbjudas vid Högskolan i Skövde. Kursen gavs sista gången vårterminen 2021.

Kursen består av två examinationsmoment: salstentamen 7 hp och laborationsuppgift 0,5 hp.

Följande examinationstillfällen erbjuds för studenter som inte har avslutat kursen:

Salstentamen 7 hp

Salstentamen kommer att ske en dag under följande perioder:

15 april - 5 maj 2024

Anmälan sker senast 15 mars 2024

12 augusti - 8 september 2024

Anmälan sker senast 15 juli 2024

28 oktober - 17 november 2024

Anmälan sker senast 1 oktober 2024

Datum och tider när salstentamen äger rum, är inte fastställda ännu. Uppgifterna kommer att delges via schemasystemet TimeEdit <https://student.his.se/stod-och-service/om-tentamen/tentamensschema/> ca sex veckor innan första möjliga datum i varje period. Sök tentamen på kurskod FY103G.

Anmälan till salstentamen sker till Studentservice, 0500-44 81 00, studentservice@his.se, senast det datum som angivits ovan.

Laborationsuppgift 0,5 hp

Vecka 2, 2024

Vecka 22, 2024

Vecka 34, 2024

Laborationsuppgift rekvideras från erik.lundell@his.se senast tre veckor före examinationstillfället och lämnas in för examination enligt anvisningar till erik.lundell@his.se.

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

Examinator är Krister Karlsson.

Kontaktuppgifter kursansvarig lärare: Erik Lundell, 0500-44 86 23, erik.lundell@his.se

Beslutet är fattat av Utbildningskommittén för ingenjörsvetenskap den 9 november 2023 efter föredragning av ämnesansvarig Krister Karlsson.

Sändlista

Berörda studenter

Erik Lundell, kursansvarig lärare

Krister Karlsson, examinator

Krister Karlsson, ämnesansvarig lärare

Stefan Ericson, avdelningschef

Studie- och karriärvägledare

Studentkåren

Tentamensadministrationen

Systemförvaltare Ladok