

BESLUT

2021-02-01

Utbildningskommittén för ingenjörsvetenskap

Dnr HS 2021/1

Avveckling av kurs

Kursen *Industriell styrteknik G1F, 9 hp (AU334G)* avvecklas och kommer inte längre att erbjudas vid Högskolan i Skövde. Kursen gavs sista gången ht 2017.

Kursen består av två examinationsmoment: laborationer 3 hp, samt projekt 6 hp.

Följande examinationstillfällen erbjuds för studenter som inte har avslutat kursen:

Laborationer 3 hp

Vecka 24, 2021-06-16

Vecka 48, 2021-12-01

Vecka 16, 2022-04-20

Projekt 6 hp

Vecka 24, 2021-06-16

Vecka 48, 2021-12-01

Vecka 16, 2022-04-20

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

Examinator är Rikard Ed.

Kursmaterial är tillgängligt via den webbaserade lärplattformen Canvas. Om du inte har tillgång till canvas, behöver du göra anmälan till kursansvarig.

För att kunna genomföra examinationerna krävs att du meddelar kursansvarig lärare martin.birtic@his.se ditt användarnamn samt information om önskat examinationsmoment senast sex veckor före examinationstillfället.

Kontaktuppgifter: Kursansvarig lärare, Martin Birtic, 0500 448573, martin.birtic@his.se

Stefan Karlsson
Ordförande

Kopia till:

Berörda studenter

Kursansvarig lärare

Examinator

Ämnesföreträdare (motsv.)

Avdelningschef

Studievägledare

Studentkåren

Systemförvaltare Ladok

Avdelningen för marknadsföring och kommunikation

DECISION

2021-02-01

Curriculum Committee for Engineering Sciences

Dnr HS 2021/1

Discontinuing of course

Course *Industrial Control Engineering G1F, 9 credits (AU334G)* is phased out and will no longer be offered at the University of Skövde. The course was given the last time Fall 2017.

The course consists of two exam parts: Labs 3 hp and Project 6 credits.

The following examinations are offered for students who have not completed the course:

Labs 3 credits

Vecka 24, 2021-06-16

Vecka 48, 2021-12-01

Vecka 16, 2022-04-20

Project 6hp

Vecka 24, 2021-06-16

Vecka 48, 2021-12-01

Vecka 16, 2022-04-20

No further opportunities will be offered to retake the course, in addition to the above occasions.

Examiner is Rikard Ed.

The course material is available via the learning platform Canvas. If you do not have access to Canvas, contact the course responsible.

Instructions for the labs and project can be ordered from martin.birtic@his.se latest 6 weeks before the examination date. Provide your username and information about the examination moment you want to take.

Contact Information: Course responsible Martin Birtic, 0500 448573, martin.birtic@his.se

Stefan Karlsson
Chairman