

BESLUT

2021-02-01

Utbildningskommittén för ingenjörsvetenskap

Dnr HS 2021/1

Avveckling av kurs

Kursen *Industriell robotteknik och RobotStudio® I G1N, 7,5 hp (AU113G)* avvecklas och kommer inte längre att erbjudas vid Högskolan i Skövde. Kursen gavs sista gången vt 2018.

Kursen består av fyra examinationsmoment: hemtentamen 1 hp, inlämningsuppgift – litteratur 1 hp, inlämningsuppgift – verktyg 1 hp, inlämningsuppgift – minicell 4,5 hp.

Följande examinationstillfällen erbjuds för studenter som inte har avslutat kursen:

Hemtentamen 1 hp

Vecka 21, 2021-05-26

Vecka 45, 2021-11-10

Vecka 21, 2022-05-25

Inlämningsuppgift – litteratur 1 hp

Vecka 21, 2021-05-26

Vecka 45, 2021-11-10

Vecka 21, 2022-05-25

Inlämningsuppgift – verktyg 1 hp

Vecka 21, 2021-05-26

Vecka 45, 2021-11-10

Vecka 21, 2022-05-25

Inlämningsuppgift – minicell 4,5 hp

Vecka 21, 2021-05-26

Vecka 45, 2021-11-10

Vecka 21, 2022-05-25

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

Examinator är Magnus Holm.

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 fyra veckor före examinationstillfället.

Hemtentamen publiceras på kursens ”Canvassajt”, mellan kl 8.15 och klockan 12.00 ovan givna datum och lämnas in för examination enligt instruktioner. Övriga inlämningsuppgifter lämnas också in på kursens ”Canvassajt”.

Kontaktuppgifter: Kursansvarig lärare, Martin Birtic, 0500 - 44 85 73, martin.birtic@his.se



BESLUT

2021-02-01

Utbildningskommittén för ingenjörsvetenskap

Dnr HS 2021/1

Stefan Karlsson
Ordförande

Kopia till:

Berörda studenter
Kursansvarig lärare
Examinator
Ämnesföreträdare (motsv.)
Avdelningschef
Studievägledare
Studentkåren
Systemförvaltare Ladok
Avdelningen för marknadsföring och kommunikation