

## BESLUT

2021-04-12

Utbildningskommittén för ingenjörsvetenskap

Dnr HS 2021/1

## Avveckling av kurs

Kursen *Simulering av komplexa tillverkningsystem A1N*, 7,5 hp (AU715A) avvecklas och kommer inte längre att erbjudas vid Högskolan i Skövde. Kursen gavs sista gången ht12.

Kursen består av två examinationsmoment: laborationsuppgift 3 hp och projektarbete 4,5 hp.

Nedan anges preliminär vecka för respektive examinationstillfälle.

### Tillfälle 1 - vecka 25, 2021

Laborationsuppgift 3 hp

Projektarbete 4,5 hp

### Tillfälle 2 - vecka 33, 2021

Laborationsuppgift 3 hp

Projektarbete 4,5 hp

### Tillfälle 3 - vecka 47, 2021

Laborationsuppgift 3 hp

Projektarbete 4,5 hp

Kontakta kursansvarig lärare Amos Ng [amos.ng@his.se](mailto:amos.ng@his.se) senast sex veckor före examinationstillfället för att anmäla dig och få information om plan för kursgenomförande och samtliga examinerande moment. Exakta datum för respektive examinationstillfälle och inlämningsdatum kommer därefter att kommuniceras av kursansvarig.

Instruktioner till respektive examinationsmoment skickas till studenten från [amos.ng@his.se](mailto:amos.ng@his.se) fyra veckor innan examinationstillfället.

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

Examinator är Masood Fathi.

Kontaktuppgifter: kursansvarig lärare, Amos Ng, 0500-448541, [amos.ng@his.se](mailto:amos.ng@his.se).

Stefan Karlsson  
Ordförande



## BESLUT

2021-04-12

Utbildningskommittén för ingenjörsvetenskap

Dnr HS 2021/1

**Kopia till**

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

## DECISION

2021-04-12

Curriculum Committee for Engineering Science

Dnr HS 2021/1

## Discontinuing of course

The course *Simulation of Complex Production Systems A1N 7.5 credits (AU715A)* is phased out and will no longer be offered at the University of Skövde. The course was given the last time during spring 2012.

The course consists of two examination parts: Laboratory assignment 3 credits and Project 4.5 credits.

Below you can see preliminary week for the remaining examination occasions.

### Occasion 1 - week 25, 2021

Laboratory assignment 3 credits  
Project 4.5 credits

### Occasion 2 - week 33, 2021

Laboratory assignment 3 credits  
Project 4.5 credits

### Occasion 3 - week 47, 2021

Laboratory assignment 3 credits  
Project 4.5 credits

Contact the course coordinator Amos Ng [amos.ng@his.se](mailto:amos.ng@his.se) no later than six weeks before the examination occasion to sign up and receive information for the course completion and the examinations. Exact dates for each examination will be communicated to the student by the course coordinator.

Instructions for the examination will be sent to the student by [amos.ng@his.se](mailto:amos.ng@his.se), four weeks before the examination.

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

Responsible for the examination within the course is Masood Fathi.

#### Contact Information

Course coordinator Amos Ng, [amos.ng@his.se](mailto:amos.ng@his.se), 0500-44854.

Stefan Karlsson  
Chairman