



FMJ3384 Termodynamisk optimering av energisystem 5,0 hp

Environomical Pathways

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Kursplan för FMJ3384 gäller från och med HT16

Betygsskala

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Kursinnehåll

Kurslitteratur

The proposed reading materials are:

Notes of the course, provided by the Course Responsible.

Bejan A., Tsatsaronis G., Moran M., Thermal Design and Optimization, Wiley Interscience, 1996

Some papers from international journals, suggested by the Course Responsible

A series of video-recording of some lectures, recorded by the Course Responsible

The most recent edition of the course literature is posted on the course's homepage at least four weeks before the course starts.

Examination

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.