



MJ216X Examensarbete inom tillämpad termodynamik, avancerad nivå 30,0 hp

Degree Project in Applied Thermodynamics, Second Cycle

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

Fastställande

Kursplan för MJ216X gäller från och med HT11

Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Maskinteknik

Särskild behörighet

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter genomfört examensarbete skall studenten kunna:

- Tydligt formulera uppgifter som med hjälp av lämpliga vetenskapliga och/eller ingenjörsmässiga metoder kan valideras,
- Planera sitt arbete så att de uppställda målen uppfylls,
- Tillgodogöra sig arbete som utförts inom området och kunna länka detta till den aktuella uppgiften,
- Använda olika tekniska och icke-tekniska metoder och angreppssätt antingen de som tidigare blivit inhämtade eller genom att lära sig nya färdigheter,
- Om tillämpligt involvera aspekter knutna till hållbarhet, slutanvändar- eller samhällsperspektiv,
- Kommunicera resultaten, både skriftligt och muntligt på ett tydligt, noggrant och effektivt sätt,
- Om tillämpligt kritisera en annan students arbete antingen muntligen eller skriftligen och vara beredd att bemöta motsvarande synpunkter på sitt eget arbete.

Kursinnehåll

Civilingenjörsutbildningen avslutas av ett examensarbete i vilket studenten förväntas demonstrera sin förmåga att oberoende lösa ett ingenjörsmässigt problem genom att använda ett brett spektrum av färdigheter. Ämnet för examensarbetet kan variera men det måste innehålla ett signifikant tekniskt innehåll, ha en tydlig tillämpning inom tillämpad termodynamik samt, om tillämpligt, bidra till hållbar utveckling. Förutsatt att examensarbetet uppfyller ovanstående krav och förutsatt att behörig handledning finns tillgänglig under examensarbetsperioden kan studenten välja att utföra examensarbetet antingen vid akademisk institution eller inom industrin.

Examination

- XUPP - Examensuppgift, 30,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

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.

Skriftlig rapport (XUPP; 30hp)

Bedömning:

- Muntlig presentation
- Skriftliga rapporter vid: 1/3, 2/3 och slutet (XUPP; 30hp).

- I regel utföra kamratbedömning antingen genom att kritisera en annan students skriftliga rapport eller muntliga framställning (opposition).

Övriga krav för slutbetyg

Skriftlig rapport (XUPP; 30hp)

Bedömning:

- Muntlig presentation
- Skriftliga rapporter vid: 1/3, 2/3 och slutet (XUPP; 30hp).
- I regel utföra kamratbedömning antingen genom att kritisera en annan students skriftliga rapport eller muntliga framställning (opposition).

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.