



MG2013 Svetsteknologi, högre kurs, modul 1 6,0 hp

Advanced Welding Technology, Modulus 1

Fastställande

Skolchef vid ITM-skolan har 2019-04-11 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med HT/VT 2019 (diarienummer M-2019-0871).

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Maskinteknik

Särskild behörighet

Avslutade grundkurser i Svetsteknologi (MG1010, MG1011, MG1012)

120 hp inom teknik.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter godkänd kurs skall studenten kunna:

- redogöra grundligt för hur element svetsas samman till hela konstruktioner
- beskriva ljusbågssvetsningens elementära fysikaliska bakgrund
- redogöra för olika svets- och skärmaskiner, deras för- och nackdelar i olika sammanhang
- redogöra för för- och nackdelar med flexibel svetsning och skärning med automatiska system
- beskriva noggrant styrning och kontroll av huvudparametrar under och efter avslutad svetsning
- optimera processegenskaper - val av process, tillsatsmaterial, svetsdata, med beaktande av kvalitet och kostnad
- formulera arbetsinstruktioner och föreskrifter för svets- och skärprocesser

Kursinnehåll

Svetsprocesser, mekanisering och automation

Svetsekonomi

Arbetsmiljö vid svetsning

Mätteknik

Examination

- TEN1 - Skriftlig tentamen, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- LABA - Laborationer, 2,0 hp, betygsskala: P, F
- DEL1 - Närvaro, 0,0 hp, betygsskala: P, F
- HEM1 - Hemuppgifter, 1,0 hp, betygsskala: P, 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.

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

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.