



MG1007 Modern underhållsteknik 6,0 hp

Contemporary Maintenance Techniques

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

Fastställande

Kursplan för MG1007 gäller från och med HT11

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Maskinteknik, Teknik

Särskild behörighet

Grundläggande högskolebehörighet samt Engelska B eller motsvarande.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter genomförd kurs ska du kunna

- förstå de mekanismer som påverkar en anläggnings tillgänglighet
- bedöma tillförlitligheten hos produktionsanläggningar
- tillämpa säkerhetsföreskrifter och miljö- medvetenhet
- tillämpa moderna underhållstekniker och -metoder
- tillämpa god underhållspraxis
- välja rätt metoder för bästa kostnadseffektivitet
- beräkna livscykelkostnader för ett produktionssystem
- definiera och utveckla en plan för underhållsarbete

Kursinnehåll

Kursen behandlar områden som tillförlitlighet hos produktionsanläggningar, metoder och tekniker för underhåll - bedömning av resursers tillgänglighet och tillgänglighetsrelaterad verksamhet som skall beaktas under hela livscykeln för produktionssystemet, säkerhetsföreskrifter, miljömedvetenhet, utveckling av planer för underhållsarbete, samt metoder som används för att optimera mixen av korrigerande underhåll, förebyggande underhåll, strategier och ändringar

Kurslitteratur

"The complete guide to Preventive and Predictive Maintenance" Industrial Press Inc. 2003 by Joel Levitt

"Asset Maintenance Management" Industrial Press, Inc. June 2002, by Alan Wilson

Material som tillhandahålls på e-learning-plattformen

Examination

- INL1 - Inlämningsuppgift, 3,0 hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Skriftlig tentamen, 3,0 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.

Övriga krav för slutbetyg

Assignments INL1, INL2, INL3, INL4

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.