



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

CAD/CAM/CAE

Computer Aided Design/Computer Aided Manufacturing

MMT160, 7,5 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)

Gäller för: Läsåret 2016/17

Beslutad av: Utbildningsnämnd E

Beslutsdatum: 2016-04-04

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Teknik.

Obligatorisk för: MD1

Alternativobligatorisk för: M3

Valfri för: I4

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

Idag är både små och stora industriföretag utsatta för hård global konkurrens som leder till behov av att ständigt förbättra och effektivisera både sina produktions- och produktutvecklingsprocesser. Stora företag är ofta globala och behöver IT-system för att effektivt dokumentera, hantera och visualisera dokument i globala företagsmiljöer. Mindre företag är ofta beroende av effektiva samarbeten med underleverantörer särskilt när det gäller utbyte av produktdata. Behovet att minska ledtider i produktutvecklingen för att snabbare få ut produkter på marknaden och att vara flexibel för kundanpassade lösningar kräver ett integrerat IT-stöd. Syftet med denna kurs är att ge studenten en bred bild av vilka komponenter som ingår i detta integrerade IT-stöd, och förse studenten med färdigheter inom olika applikationsområden som finns tillgängliga i ett modernt 3D IT-verktyg för produktframtagning.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna identifiera komponenterna som bygger upp ett system för datorbaserat ingenjörsarbete.

- kunna förstå potentialen hos en tredimensionell datormodell och utnyttja denna information för olika tillämpningar och inom olika funktioner i ett företag.
- kunna identifiera och diskutera begrepp och funktioner inom ämnesområdet, på ett sådant djup att man kan fungera som kravställare vid inköp/utveckling av datorbaserade ingenjörshjälpmedel.
- i muntlig form kunna beskriva och förklara ett godtyckligt delområde inom ämnesområdet CAD/CAM/CAE

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna skapa avancerade solidmodeller i programvaran Creo Parametric.
- kunna använda 3D-modellerings-, sammanställnings-, berednings- och visualiseringsfunktionerna för att kunna skapa och visualisera komplexa produkter.
- kunna genomföra en beredning av en detalj för bearbetning i en numeriskt styrd bearbetningsmaskin.

Kursinnehåll

Kursen teoretiska del behandlar de olika komponenterna och funktionerna i delområdena datorstödd ritning CAD, datorstödd beredning CAM och datorstött ingenjörarbete CAE. Teoridelen omfattar kunskaper om grundläggande CAD- och CAM-teknik, generering och hantering av sammanställningar, friformkurvor, ytmodellering, solidmodellering (olika representationsformer), produktkvalité, rendering, visualisering, friformframställning, produktdatahantering (PDM), hantering av data kopplat till produktens livscykel (PLM).

I kursens praktiska del arbetar studenten självständigt med inlämningsuppgifter som löses med hjälp av den kommersiella programvaran Creo Parametric. De praktiska momenten innebär arbete i olika moduler i programvaran och omfattar avancerad yt- och solidmodellering, sammansättning av solider (assemblering), programmering i CAD-system, ritningsframställning, rörelsesimulering och beredning. Beredningsarbetet innefattar att skapa kod innehållande bearbetningsinformation till en fleroperationsmaskin för att praktiskt bearbeta fram den 3D-geometri som modellerats.

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Löpande examination under kursens gång med inlämningsuppgifter, gästföreläsningar och deltagarundervisning. Obligatoriskt modellprov och frivillig skriftlig tentamen avslutar kursen. Tillfälle ges att genomföra ett ommodelleringsprov direkt efter det ordinarie provtillfället.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: MMK010 Ritteknik/datorstödd ritning, FMAA01/FMAA05 Endimensionell analys.

Begränsat antal platser: 90

Urvalskriterier: Tidpunkt för kursanmälan.

Kurslitteratur

- Kurspärm sammanställd av institutionen.

Kontaktinfo och övrigt

Lärare: Univ. lektor Jinming Zhou, jinming.zhou@iprod.lth.se

Kursansvarig: Univ. lektor Carin Andersson, carin.andersson@iprod.lth.se

Hemsida: <http://www.iprod.lth.se>

Övrig information: Studenten behöver ha ett användarkonto för att kunna arbeta med programvaran som används för de obligatoriska inlämningsuppgifterna.