



HM1019 Datorbaserade konstruktionsverktyg, fortsättningskurs 7,5 hp

Computerized Tools in Mechanical Design, Intermediate Course

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

Fastställande

Kursplan för HM1019 gäller från och med HT07

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Teknik

Särskild behörighet

Grundläggande kunskaper i ProE motsvarande HM1002/6S2402 samt inblick i flerdimensionell spänningsanalys motsvarande de som ingår i HM1004/6S2404.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Kursens övergripande mål är att ge kunskap om att på ett strukturerat sätt använda olika typer av datorbaserade konstruktionsverktyg för att effektivare och med högre kvalitet stödja konstruktionsprocessen.

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- Utifrån en produkts geometri och funktion samt eventuella hänsyn till fe-analys och tillverkning identifiera och tillämpa lämplig modelleringsstrategi
- Med hjälp av valda programvarors stöd definiera gränssnitt för samordnat konstruktionsarbete med flera deltagare
- Bygga och analysera rörliga montage (mekanismer)
- Beskriva hur finita elementprogram är uppbyggda och vilka data som måste ges för att lösa ett praktiskt problem
- Definiera randvillkor och tolka resultat i ett finit element analysprogram
- Exemplifiera och använda idealiseringar vid byggande av fe-modeller
- Använda ett kommersiellt finita elementprogram för att lösa flerdimensionella elastiska problem
- Jämföra, utvärdera och dokumentera resultat från olika varianter av fe-modeller
- Självständigt strukturera, genomföra och dokumentera en större cae-uppgift som innehåller modellering och fe-analys

Kursinnehåll

Kursen genomförs huvudsakligen genom övningar med stödjande genomgångar i en kommersiell programvara.

- Solidmodellering
- Modellering med skelettkonstruktioner
- Modellering av plåtkonstruktioner
- Modellering av rörliga montage
- Hållfasthetsberäkningar med hjälp av fe-analys
- Introduktion till fe-analys, olika elementtyper och lösningsmetoder
- Formulering av randvillkor för fe-analys
- Konvergens, idealiseringar, approximationer, symmetri
- Lösning av linjära problem med hjälp av ett kommersiellt finita elementprogram
- Dokumentation och tolkning av resultat från fe-analys
- Pdm. Projekthantering

Kurslitteratur

I föregående kursgenomgång användes:

Forsman, Daniel, Konstruera med Pro/ENGINEER Wildfire 2.0, upplaga 2, Studentlitteratur, ISBN 9144038720

Forsman, Daniel, Avancerad konstruktion med Pro/ENGINEER och Pro/Mechanical Wildfire 2.0, Studentlitteratur, ISBN 91-44-03874-7

Egenproducerade kursbuntar och programvarornas on-line dokumentation

Examination

- ÖVN1 - Övningar, 4,5 hp, betygsskala: P, F
- ÖVN2 - Övningar, 3,0 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.

Övriga krav för slutbetyg

Godkända individuella datorövningar (ÖVN1; 4,5 hp) betygsskalan P/F

Godkänd större datorövning (ÖVN2; 3 hp) betygsskalan P/F

Slutbetyg baseras på bägge momenten betygsskalan A-F

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.