



Kurs - PM

INGENJÖRSVETENSKAP

<https://kth.instructure.com/courses/6209>

ED1100, 7.5 hp för CL-programmet, HT 2018

Om kursen

Detta är en kurs i Ingenjörsvetenskap, baserad på *löpande examination*.

Avsikten är att motivera Dig till *aktivt lärande* under hela kursens gång. Därmed behöver Du inte avvakta tills tentamensdags; examinationen består i stället av inlämningsuppgifter, deltagande i seminarier, lektioner och övningar samt ett avslutande didaktiskt moment. Din egenaktivitet är viktig. Uppskattningsvis bör Du *ägna 10-12 timmar i veckan åt kursen utanför schemalagd undervisning*. En del föreläsningstoff går Du igenom själv under det att Du svarar på hemstudiefrågor, som lämnas in. Även om vi uppmuntrar till *samarbete* med studiekamraterna, är det viktigt att Du inlämnar *egna* lösningar!

Syftet med kursen i Ingenjörsvetenskap är att bygga upp en identitet som ingenjör och naturvetare. Förmågan att *skapa och hantera matematiska modeller* blir därmed central och är också huvudtemat i kursen. För motivationens skull är det viktigt att hela tiden se tillämpningar. Därför utformar vi föreläsningarna kring tydliga delmål, som vi löser tillsammans.

I den här kursen är det ofta tillåtet att göra "fel". Att sätta sig in i problemställningarna, diskutera och försöka ta fram lösningsskisser är här viktigare än att räkna "rätt". *Förståelsen är i fokus*.

Som Du ser nedan har kursen en hel del struktur. Förvara därför detta PM lättillgängligt! Det finns emellertid utrymme för ändringar; två av studenterna kommer att tillsammans med kursansvarig utgöra en *kursnämnd* under kursens gång. Kan något förbättras under resans gång, så försöker vi alltså göra det.

Ämnesbeskrivning

Allmänt sett är ingenjörsvetenskap ett vetenskapsområde som behandlar tekniska problem. Och teknik kan helt enkelt definieras som "*människans metoder att tillfredsställa sina önskingar genom användandet av föremål*".

Genom tiderna har vi alltmer förfinat de tekniska tillämpningarna och våra frågeställningar rör sig idag ofta om modellering och optimering. Tyngdpunkten i denna kurs ligger därför på matematiken som verktyg för att skapa teoretiska modeller inom naturvetenskapen och tekniken. Vi introducerar även datorhjälpmedel som Maple och Excel.

Teknik är normalt inte tillämpad naturvetenskap, utan har länge haft en fascinerande utveckling parallellt med naturvetenskapen. Du får detta belyst i seminarierna i teknikhistoria, där även omvärldens och medias ständigt varierande syn på naturvetaren/teknikern diskuteras. Hur vi uppfattar naturvetenskap och teknik beror av vilket kön vi har. Hur detta påverkar lärandet om och utövandet av teknik och därmed Din yrkesroll behandlas också i kursen.

Mål

Kursmålen, som också examineras, utgörs av att kunna:

- skapa en matematisk modell för ett givet förlopp i stegen problemidentifiering, antaganden, lösning, tolkning, verifiering och implementering
- göra uppskattningar, rimlighetsbedömningar och utföra dimensionsanalys
- använda Maple och Excel som stöd vid problemlösning
- redogöra för de viktigaste genombrotten i teknikutvecklingen
- reflektera över manliga och kvinnliga ingenjörers roll i samhället med utgångspunkt i kursinnehållet

och ha en

- grundläggande färdighet i att skriftligt och muntligt kommunicera teknik och naturvetenskap.

Kursansvarig

Kursansvarig och huvudföreläsare är

professor Jan Scheffel (jan.scheffel@ee.kth.se, tel. 790 8939),
Fusionsplasmafysik, Alfvénlaboratoriet, Teknikringen 31, KTH.

Övningslärare: Amanda Sihvonen (asih@kth.se) och
Veronica Vilbern (vvilbern@kth.se)

Kontakt mellan kurslärare och studenter hålls via e-post och kursens hemsida samt brevlåda, Teknikringen 29.

Titta ofta efter eventuella nyheter på kurshemsidan på Canvas!

Undervisning

Föreläsningar

Föreläsningarnas syfte är att orientera om och ge förståelse för teknikvetenskapliga problem och hur dessa kan ges en matematisk beskrivning. Varje föreläsning fokuseras på tydliga målproblem. Vi diskuterar även teorin som hör samman med problemställningen.

Du bör studera/skulmläsa aktuellt kapitel i kursboken innan Du går på föreläsningen!

Föreläsningarna ger upphov till ett antal frågeställningar som blir föremål för hemuppgifter. Dessa utdelas vid varje föreläsning. Hemuppgifterna utgör en viktig del av den kontinuerliga examinationen och ger delpoäng för examen.

Övningar och lektioner

Syftet är här att se de praktiska tillämpningarna i kursen samt att få träning i att gå från problemformulering till lösningsskiss. *Övningarna inleds* ofta med en kort summering av senaste genomgångna teorin, varefter lämpliga räkneexempel går igenom.

Den andra övningstimmen ägnas åt minigrupparbeten, varvid studenterna gruppvis diskuterar ett givet problem och tar fram en lösningsskiss. Här är förståelse viktigare än att räkna exakt rätt. Minigrupparbetet inlämnas med namnpåskrifter (ger delpoäng till examinationen).

OBS! Medtag ALLTID miniräknare, läroboken MM och utdelade tabeller/formelblad!

Den tredje timmen diskuterar vi lösning till grupparbetet och rättar varandras hemuppgifter.

Prof. Göran Grimvall, Teoretisk Fysik, leder ett antal lektioner på temat ingenjörsmässiga färdigheter; bl a uppskattningar, dimensionsanalys och kontroll av erhållna samband.

Seminarier

Vad är en ingenjör och vad är skillnaden mellan teknik och naturvetenskap? I två seminarier diskuteras dels ingenjörsutbildningens historia och uppfattningar om ingenjörer med fokus på KTH och dels hur teknik och naturvetenskap utvecklats genom tiderna.

Är det annorlunda att vara manlig respektive kvinnlig teknolog och sedan ingenjör? Hur var det förr? Uppfattar män och kvinnor lärandesituationen annorlunda? Påverkas synen på teknik av kön/genus? Vad bör jag veta om kön/genus inom naturvetenskap och teknik?

Rapportskrivning / Presentationsteknik

Vi ger en introduktion till skriftlig och muntlig presentation av teknik och naturvetenskap.

Studiebesök

Du besöker även Nobelmuseet. I denna ”extramurala lärmiljö” kommer du att lära dig mer om kreativitet och om manliga och kvinnliga nobelpristagare. En kort historik om kemisten och uppfinnaren Alfred Nobel själv inleder. (Adress: Stortorget, Gamla Stan).

Alumnipresentation

Utexaminerade CL-studenter kommer berättar om hur det är att arbeta som ingenjör. Ett utmärkt tillfälle att diskutera ingenjörrollen.

Föreläsningar (F) - Övningar (Ö) - Lektioner (Le) - Seminarier (Sem)

Titta också på sidorna 6-8 i detta PM för att se vad som tas upp respektive dag.

Vecka 35	Tid	Moment	Plats
Tis 28 aug	13:15-16:00	Föreläsning 1	V3
Ons 29 aug	13:15-15:00	Föreläsning 2	V3
Fre 31 aug	13:15-15:00	Övning 1	B21, B22
Vecka 36			
Tis 04 sep	13:15-15:00	Föreläsning 3	V3
Tis 04 sep	15:15-16:00	Lektion 1	V3
Tis 04 sep	16:15-18:00	Maple-labb	Frodo
Ons 05 sep	08:15-10:00	Maple-labb	Frodo
Ons 05 sep	13:15-10:00	Föreläsning 4	V3
Tors 06 sep	10:15-12:00	Seminarium 1	E2
Fre 07 sep	13:15-16:00	Övning 2	M23, M24
Vecka 37			
Tis 11 sep	13:15-15:00	Föreläsning 5	E2
Tis 11 sep	15:15-16:00	Lektion 2	E2
Ons 12 sep	10:15-12:00	Föreläsning 6	V3
Tors 13 sep	10:15-12:00	Seminarium 2	V3
Fre 14 sep	13:15-16:00	Övning 3	L41, L42
Vecka 38			
Mån 17 sep	09:00-11:00	Studiebesök	Nobelmuseum
Tis 18 sep	13:15-15:00	Föreläsning 7	V3
Tis 18 sep	15:15-16:00	Lektion 3	V3
Ons 19 sep	13:15-15:00	Föreläsning 8	V1
Tors 20 sep	08:15-10:00	Seminarium 3	V2
Fre 21 sep	13:15-16:00	Övning 4	B21, B22
Vecka 39			
Tis 25 sep	13:15-15:00	Föreläsning 9	V3
Tis 25 sep	15:15-16:00	Lektion 4	V3
Ons 26 sep	13:15-15:00	Föreläsning 10	V1
Tors 27 sep	13:15-15:00	Seminarium 4	V2
Fre 28 sep	13:15-16:00	Övning 5	M23, M24
Vecka 40			
Tis 02 okt	13:15-15:00	Föreläsning 11	V3
Tis 02 okt	15:15-17:00	Lektion 5	V3
Ons 03 okt	13:15-15:00	Föreläsning 12	V3
Tors 04 okt	13:15-15:00	Seminarium 5	V3, V22
Fre 05 okt	13:15-16:00	Övning 6	B21, B22
Vecka 41			
Ons 10 okt	12:00-18:00	Examination	M23, M24
Tors 11 okt	12:00-18:00	Examination	D36, K53

Kurslitteratur

Matematisk modellering

- *A First Course in Mathematical Modeling*, F. R. Giordano, W. P. Fox, S. B. Horton och M. D. Weir, Thomson 2014. Benämns **MM**. Kårbokhandeln, KTH (cirka 640 kr).
- *Basic Skills in Physics and Engineering Science*, G. Grimvall, KTH. Benämns **GG**. Bok som nedladdas från hemsidan som pdf (utan kostnad).

Teknikhistoria / ingenjörnsrollen

- *Den Kupade Handen - Historien om människan och tekniken*, Bosse Sundin, Carlssons. Benämns **KH**. Kårbokhandeln, KTH (cirka 160 kr).
- *Från eftersatt till eftersökt*, Anna Karlqvist, KTH. Benämns **AK**. Utdelas utan kostnad.
- *Ifrågasättanden, Kap 2 – "Kunskapens miljöer"*, Boel Berner (**BB**). Utdelas utan kostnad.

Läsanvisningar

Angiven text nedan ska studeras noggrant.

Se även ”Föreläsningar, översikt” på s. 6 så att Du på bästa sätt kan planera studierna!

MM: Kap. 1 s. 1-32, Kap. 2 s. 58-104, Kap. 3 s. 105-136, Kap. 4 s. 137-169, Kap. 5 s. 185-203, Kap. 6 s. 233-241, Kap. 9 s. 329-355 (från MM upplaga 4, delas ut!), Kap. 11 s. 458-482. (Sidhänvisningar gäller 5:e upplagan, men även tidigare upplagor kan användas.)

GG: Kap 1-6. (Kap 7-9 och essäer kan studeras kursivt.)

KH: Påbörjas redan första veckan, ska vara *läst i sin helhet till Seminarium 3*.

AK: Börja studera tidigt, ska vara *läst i sin helhet till Seminarium 4*.

BB: Börja studera tidigt, ska vara *läst i sin helhet till Seminarium 4*.

Examination

Kursen om 7.5 hp består av tre moment som examineras enligt:

- Hemuppgifter och minigrupparbeten (4.5 hp)
- Deltagande i lektioner och seminarier (1.5 hp)
- Muntlig presentation (1.5 hp)

Du kan erhålla betyget godkänd i kursen.

Eftersom kursen examineras fortlöpande, måste Du *aktivt och kontinuerligt* delta i undervisningen för att bli godkänd! Ingen tenta ges. Observera att ytterligare examinationstillfälle därefter endast ges strax efter juluppehållet. Läs mer om eventuell komplettering och ny examination längre ned. Här nedan följer en beskrivning av hur examinationen går till.

Hemuppgifter och minigrupparbeten (4.5 hp)

För varje nöjaktigt redovisat delmoment gäller följande poängtilldelning:

- Hemuppgifter ger max 5 p vardera (6 st). Utdelas veckans första föreläsning. Ger poäng endast om de tas med till övningen veckan efter. *Se även ”Om plagiering” nedan.*
- Väl utförda minigrupparbeten, på de 6 övningarna, kan ge totalt 10 p (om Du inlämnar godkänt minigrupparbete på minst 5 övningar) eller 5 p (3-4 övningar).

Maximalt 40 p är alltså tillgängliga. Minst 30 p behövs för godkänt moment.

OBS! Första veckan ingår ett ytterligare obligatoriskt moment (om hemsidan) i Hemuppgift 1.

Deltagande i lektioner + seminarier + studiebesök + alumnipresentation (1.5 hp)

Undervisningen i lektions- och seminarieform samt studiebesök och alumnipresentation är obligatorisk, varför närvaro tas upp vid dessa $5 + 5 + 1 + 1 = 12$ tillfällen. Om Du missar fler än två (2) av dessa, måste Du utföra kompletterande examination.

Dessutom skall följande inlämningsuppgifter utföras nöjaktigt i lektionsundervisningen:

- en inlämningsuppgift (uppskattningar) inlämnas till Lektion 2
- uppgifter från Lektion 3 och Lektion 4 skall inlämnas till Lektion 5

Bristfälligt genomförda uppgifter måste kompletteras.

Muntlig presentation (1.5 hp)

För att utveckla sin kommunikativa förmåga är det viktigt att redan tidigt reflektera över olika sätt att muntligt presentera ett givet material. Vi kommer därför att ge Dig ett sådant tillfälle i slutet av denna kurs. Under utbildningen på CL-programmet kommer Du därefter varje år att få träna på och vidareutveckla muntlig presentation i andra kurser, både på KTH och på SU.

Ett par veckor innan slutet av kursen tilldelas Du cirka 5 olika ämnen, varav två ämnen tas från seminarieserien. Examinationen sker muntligt i grupper om åtta studenter, där varje student under cirka 15 min ”undervisar” de övriga i ett av ämnena – vilket det blir avgörs först vid presentationstillfället. En otvungen stämning eftersträvas, där ”klass” och examinator kan ställa nyfikna frågor. Ett (totalt endast ett!) A4-blad (båda sidorna OK) med stödanteckningar får medföras. Efter presentationen följer en diskussion av pedagogiska aspekter. Gruppindelningen baseras på tidpunkt för anmälan.

Om plagiering

Att presentera någon annans arbete som sitt eget, utan att ange källa, är *plagiering*.

Plagiering är *förbjudet* på KTH och bestraffas med exempelvis avstängning från studierna.

Exempel på plagiering; man

- kopierar och klipper in något från internet, utan att ange källa
- hämtar något från internet, men byter ut några ord
- samarbetar i en studiegrupp och lämnar in likadana svar/lösningar
- använder material från tidigare godkänt arbete

Hur undviker man plagiering?

Enkelt:

- skriv med egna ord (visar att Du har förstått) OCH
- ange källa om Du (för att förtydliga/exemplifiera) behöver citera någon annans arbete

OBS! I kursen ska Du läsa igenom det Hederskodex som kan nås från kurshemsidan och konfirmera att Du gjort det. Detta sker genom att besvara den 6:e frågan på Hemuppgift 1. Den frågan måste besvaras för att Hemuppgift 1 ska ge poäng.

Komplettering av examination

Detta gäller de som eventuellt inte uppfyller examinationskraven vid kursens slut.

Hemuppgifter kan kompletteras. Detta görs inom sex terminsveckor efter kurslut. Anmäl intresse till kursansvarig så snart som möjligt, efter det att examinationsresultaten meddelats, för tilldelning av uppgifter.

Komplettering av *närvaro vid seminarier och lektioner* görs företrädesvis vid nästa kursomgång kommande läsår. Alternativt kan annan uppgift utföras i januari (se kurshemsidan). Komplettering av inlämningsuppgifter till lektioner görs i samband med ordinarie kurstillfälle.

De som inte har genomfört godkänt didaktiskt *presentationsmoment* i ordinarie kursomgång har ny möjlighet vid nästa examinationstillfälle. Det finns också möjlighet att genomföra detta i januari (se kurshemsidan).

Nästa examinationstillfälle

Kursen examineras, förutom vid ordinarie examination efter period 1, också i januari. Se annonsering på kurshemsidan. Intresseanmälan till kursansvarig måste göras.

Föreläsningar, översikt

- F1:** **Intro till kursen**
MM, kap 1
GG, kap 1-2
Vad är Ingenjörsvetenskap?
Om kursens syfte och mål.
Kursupplägg och examination förklaras.
Om att förstå och modellera Naturen.
Storheter/enheter
Om naturkonstanterna, de grundläggande och härledda SI-enheterna.
Övergång mellan enheter, tio-potenser.
- F2:** **Förändringsmodeller**
MM, kap 1
För att bättre förklara, och ibland förstå, omvärlden beskriver vi ofta fenomen inom teknik och naturvetenskap med hjälp av matematik. Detta innebär nästan alltid en idealisering av verkligheten; modellen är inte en exakt representation. Denna distinktion diskuteras här. Vidare diskuteras vi begreppet förändring och modellen finita differenser, diskret vs kontinuerlig förändring, grafiska modeller, hypotesprövning. Som en intressant tillämpning av icke-linjära modeller tittar vi på den (ibland kaotiska) logistiska ekvationen, som kan beskriva fiskbeståndet i en sjö.
- F3:** **Datormatematik**
Introduktion till det matematiska datorhjälpmedlet Maple. OBS! Ladda gärna ned Maple till Din laptop och tag med till föreläsningen. Maple hämtas på <https://www.kth.se/student/kth-it-support/software/download/maple>.
- F4:** **Matematiska modeller, proportionalitet**
MM, kap 2
GG, kap 5
Vi tar upp de olika stegen i modelleringsprocessen. Och konstaterar att detta är en iterativ process. Begreppet proportionalitet studeras, bl a genom att diskutera hur Kepler resonerade då han tog fram sina rörelselagar för planeterna och genom att göra en modell för bromssträckan för en bil.
- F5:** **Anpassning av teoretisk modell till data**
MM, kap 3
GG, kap 6:
I de fall då den naturvetenskapliga modelleringen av ett system tenderar att bli alltför svår (t ex lösningen av system av partiella differentialekvationer) väljer vi enklare modeller. Om vi, utifrån förenklande antaganden, tar fram en modell kan vi vilja anpassa denna till datamängder. Finns det då någon *anpassningsmodell* som är att föredra? Frågeställningen leder oss till minsta kvadratmetoden. Vi undrar också vilka felkällor vi skall ta hänsyn till och diskuterar signifikanta siffror, precision, noggrannhet samt felanalys.
- F6:** **Teoretisk och experimentell modellering**
MM, kap 3, 4
Vi fortsätter från den förra föreläsningen och diskuterar *teoretisk modellering*, dvs metoder att anpassa vissa förväntade beroenden till datamängder. Vi kommer sedan till följande situation: hur gör vi om vi inte alls har någon förväntan på beroendet mellan empiriska data? Detta är *experimentell modellering*. Modeller för interpolation mellan datapunkter behövs då. Hur anpassar vi exempelvis ett polynom till data?
- F7:** **Datormodellering**
MM, kap 4
Introduktion till matematisk modellering med hjälp av programmet Excel. Dessutom informerar lärare från Stockholms universitet om CL-kursen *Lärande som professionellt uppdrag* (börjar i period 2).
- F8:** **Dimensionsanalys**
Särtryck, utdelas
GG, kap 4
Vi diskuterar en viktig metod att ta fram matematiska modeller enbart genom att studera de ingående variabelernas dimensionalitet! Några belysande exempel ges.

- F9: Linjär regression – modell för stora datamängder**
MM, kap 6 I vissa experimentella situationer förekommer många experimentella värden y_i för varje x_i . Linjär regression är en utmärkt, statistisk metod att anpassa en kurva till stora mängder data.
- F10: Simuleringar**
MM, kap 5 Många fenomen inom teknik och naturvetenskap kan vara så pass komplexa, att analytiska eller andra symboliska modeller blir alltför svårhanterliga eller intraktabla. Om det ändå anses vara viktigt att kunna utföra förutsägelser, kan man utföra experiment och analysera dessa. Experiment är dock inte alltid möjliga att utföra. I stället kan man simulera dessa system, oftast mha slumpfunktioner på dator. Monte-Carlo metoder ("rysk roulette") introduceras.
- F11: Differentialekvationer som modeller**
MM, kap 11 Differentialekvationer spelar en oerhört viktig roll som matematiska modeller inom naturvetenskap och teknik – naturen ter sig nämligen ofta differentiell, både i tid och rum. Vi skall här undersöka några enklare fall, där ordinära differentialekvationer utgör utmärkta modeller
- F12: Repetition av kursen**
Kursens huvudmoment. Kursmålen.

Lektioner, översikt

*Föreläsare: Professor Emeritus Göran Grimvall,
Teoretisk Fysik, Skolan för Teknikvetenskap, KTH*

- Le1: Uppskattningar och fel**
GG, kap 3 Olika sätt att göra uppskattningar, "back of envelope calculations", tumregler.
- Le2: Uppskattningar och fel**
GG, kap 3 Gemensam genomgång av hemuppgift om uppskattningar.
OBS! Uppskattningsuppgifterna ska lämnas in vid detta tillfälle.
- Le3: Dimensionsanalys**
GG, kap 4 Hur man kan upptäcka felräkningar genom dimensionsbetraktelser.
- Le4: Kontroll av beräknade samband och formler**
GG, kap 6 Hur man kan upptäcka felräkningar genom att betrakta specialfall.
- Le5: Arkimedes Princip**
Ett didaktiskt experiment.
OBS! Uppgifter från Lektion 3 och 4 skall inlämnas vid detta tillfälle.

Övningar, översikt

Tag alltid med (får användas under minigrupparbetet): MM, GG, utdelade formelblad, räknare.

- Ö1: Storheter och enheter**
- Ö2: Förändringsmodeller, uppskattningar**
- Ö3: Experimentell modellering**
- Ö4: Dimensionsanalys**
- Ö5: Linjär regression, kontroll av samband**
- Ö6: Differentialekvationer som modeller**

Seminarier, översikt

- Sem1:** **Tekniken och ingenjören, då – och nu**
AK, BB
Genusrelaterade strukturer 1
Föreläsare: docent Charlotte Holgersson, Organisation och ledning, Skolan för Industriell Teknik och Management, KTH
- Sem2:** **Tekniken och ingenjören, då – och nu**
KH
Naturvetenskap och teknik
Föreläsare: professor Arne Kaijser, Historiska studier av teknik, vetenskap och miljö, Skolan för Arkitektur och Samhällsbyggnad, KTH
- Sem3:** **Tekniken och ingenjören, då – och nu**
KH
Föreställningar om ingenjörer
Föreläsare: professor Arne Kaijser, Historiska studier av teknik, vetenskap och miljö, Skolan för Arkitektur och Samhällsbyggnad, KTH
- Sem4:** **Tekniken och ingenjören, då – och nu**
AK, BB
Genusrelaterade strukturer 2
Föreläsare: docent Charlotte Holgersson, Organisation och ledning, Skolan för Industriell Teknik och Management, KTH
- Sem5:** **Presentationsteknik**
Introduktion till muntlig kommunikation.
(Tips och tankar inför kursens presentationsmoment).
och
Rapportskrivning
Grundprinciper för författande av vetenskapliga rapporter.

Kursutvärdering och kursanalys

Kursutvärderingen är **formativ**, dvs kursen utvärderas under den tid den ges.

Kursnämnden, som består av lärare och två teknologrepresentanter, sammanträder andra och fjärde kursveckan.

Åsikter om kursen kan därmed påverka denna under tiden den ges. Det är alltså viktigt att Du vet vilka som ingår i kursnämnden. Naturligtvis är kursansvarig tacksam även för direkt-framförda åsikter.

Ett **kursutvärderingsformulär** kommer att utdelas till alla för ifyllande vid kursens slut. Därefter utförs en **kursanalys**, som läggs ut på kursens hemsida.

Läs gärna mer om kursens varierande design, utveckling och studentresultat årsvis på <https://www.kth.se/social/course/ED1100/page/kursutveckling-ed1100/>

Funktionsnedsättning

Stöd via Funka

Om du har en funktionsnedsättning kan du få stöd via Funka:

<https://www.kth.se/en/student/studentliv/funktionsnedsattning>

Informera kursansvarig

Vi rekommenderar dig att informera kursansvarig om eventuella behov. Funka informerar ej kursansvarig.