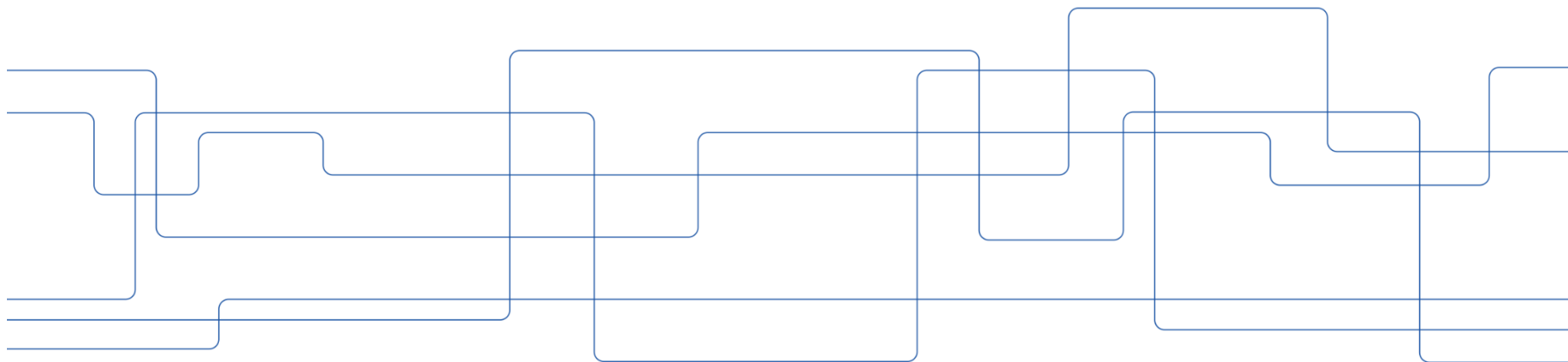




Tekniskt basår mot högskoleingenjör, distans med campusträffar

Introträff måndag 2021-08-30 10.15-12.00

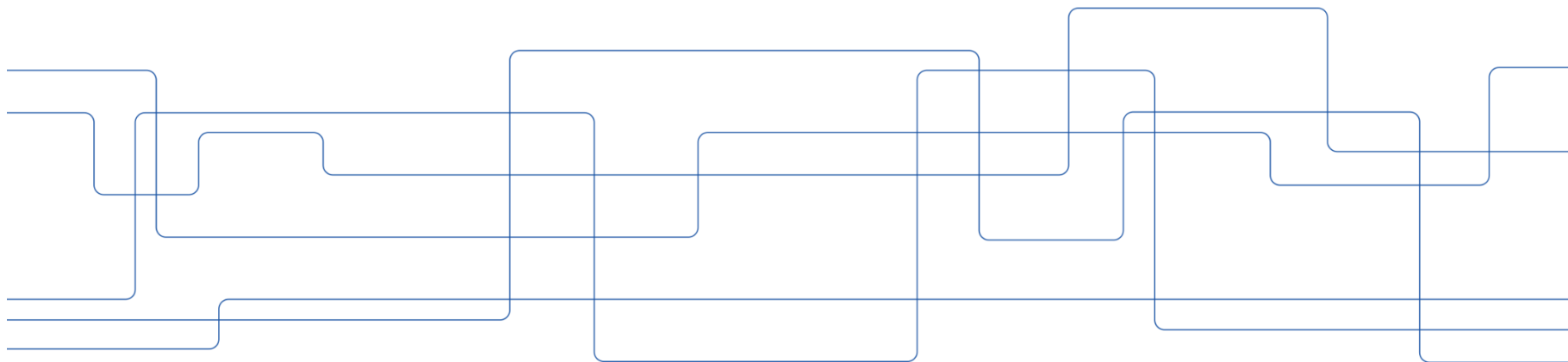




Välkomna!

Svante Granqvist, programansvarig ssg@kth.se

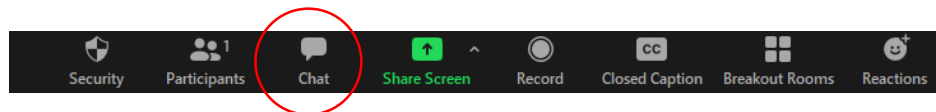
Jonas Stenholm, lärare i matematik jonas.stenholm@sth.kth.se





Frågor under mötet

- Ni kan ställa **frågor i chatten** i Zoom, som syns i kanten om man för muspekaren dit.
- Vi tar upp alla frågorna mot slutet av sessionen
- Det här presentationen läggs ut som pdf på programwebben





Tekniskt basår mot högskoleingenjör, distans med campusträffar

- Höst
 - TB0011 Matematik I
 - TB0012 Fysik I
 - DD1010 Programmering och datorkunskap (P1)
 - CD1001 Ingenjörsvetenskap (P2)
 - CD1002 Utbildningssammanhållande kurs
- Vår
 - TB0013 Kemi
 - TB0015 Fysik II +
 - CD1002 Utbildningssammanhållande kurs



Ett läsår på KTH

Period 1	Augusti-oktober	7 läsveckor
	Oktober	Tenta
Period 2	Oktober-december	7 läsveckor
	December	Omtenta
	Januari	Tenta
Period 3	Januari-mars	7 läsveckor
	Mars	Tenta
Period 4	Mars-maj	7 läsveckor
	April (påsk)	Omtenta
	Maj-juni	Tenta
	Juni	Omtenta



Klasser

- TBUDB-1J
- TBUDB-1K
- TBUDB-1N
- TBUDB-1O
- Alla klasser har labgrupp 01 och 02



Schema

- Gå till kth.se/schema
 - Välj "program/klass" och mata in din klass

TimeEdit Kungliga Tekniska högskolan

Kungliga Tekniska högskolan / Sök schema / search time tables / Schema (på svenska)

Idag < v 36 > 2020-08-31 - 2020-09-06 Sök TBUDB-1M, Tekniskt basår m

Sök

Program/klass

Ägare Årskurs Campus

Lägg till alla: Program/klass Separator + Återställ

Sökresultat

TBUDB-1M, Tekniskt basår mot högskoleingenjör, distans med campusträffar

TBUDB-1M.01, Tekniskt basår mot högskoleingenjör, distans med campusträffar

TBUDB-1M.02, Tekniskt basår mot högskoleingenjör, distans med campusträffar

TBUDB-1M.03, Tekniskt basår mot högskoleingenjör, distans med campusträffar

Lägg till alla Visa schema

TimeEdit Kungliga Tekniska högskolan

Kungliga Tekniska högskolan / Sök schema / search time tables / Schema (på svenska)

Idag < v 36 > 2020-08-31 - 2020-09-06 Sök TBUDB-1M, Tekniskt basår m

Omarbetning av schemat för P2 påbörjas inom kort.

Måndag 31/8	Tisdag 1/9	Onsdag 2/9	Torsdag 3/9	Freitag 4/9
				08:00 Lektion TB0011 Digital Innov. Startkurs TBUDB-1M
10:00 Information BACHELOR Digital Innovat. distans		10:00 Handledning TB0011 Digital Måttens Korrens, Vikarier TBUDB-1M		10:00 Lektion TB0012 Digital Svein Granqvist TBUDB-1M
			11:00 Handledning TB0011 Digital TBUDB-1M, TBUDB-1M	

DD1010 TB0011 TB0012 Döj bokningar

TimeEdit Kungliga Tekniska högskolan

Kungliga Tekniska högskolan / Sök schema / search time tables / Schema (på svenska)

Idag < v 37 > 2020-09-07 - 2020-09-13 Sök TBUDB-1M, Tekniskt basår m

Omarbetning av schemat för P2 påbörjas inom kort.

Måndag 7/9	Tisdag 8/9	Onsdag 9/9	Torsdag 10/9	Freitag 11/9	Lördag 12/9	Söndag 13/9
08:00 Kontrollövning TB0011 Digital Nils-Helén			08:00 Lektion TB0012 T3 (Carlsonskolan) Tobias Nyberg, Vikarier TBUDB-1M.02	08:00 Lektion TB0011 T3 (Svein Granqvist) Jonas Strömholm TBUDB-1M		
		09:00 Handledning TB0011 Digital Eggert Arvidsson TBUDB-1M	09:00 Laboration TB0012 T3 (Carlsonskolan) Tobias Nyberg TBUDB-1M.02	09:00 Lektion TB0012 T3 (Malmbergsalen) Svein Granqvist TBUDB-1M		
10:00 Kontrollövning TB0012 Digital Svein Granqvist		10:00 Handledning TB0011 Digital Måttens Korrens, Vikarier TBUDB-1M	10:00 Laboration TB0012 T3 (Carlsonskolan) Tobias Nyberg TBUDB-1M.02	10:00 Lektion TB0012 T3 (Malmbergsalen) Svein Granqvist TBUDB-1M		
		11:00 Handledning TB0011 Digital Måttens Korrens, Vikarier TBUDB-1M		11:00 Handledning TB0012 T3 (Malmbergsalen) Måttens Korrens, Philip Karl TBUDB-1M		

DD1010 TB0011 TB0012 Döj bokningar Länk till detta schema Textschema

(Använd inte "Schema"-funktionen på personliga menyn, den saknar information om vilken klass du går i)



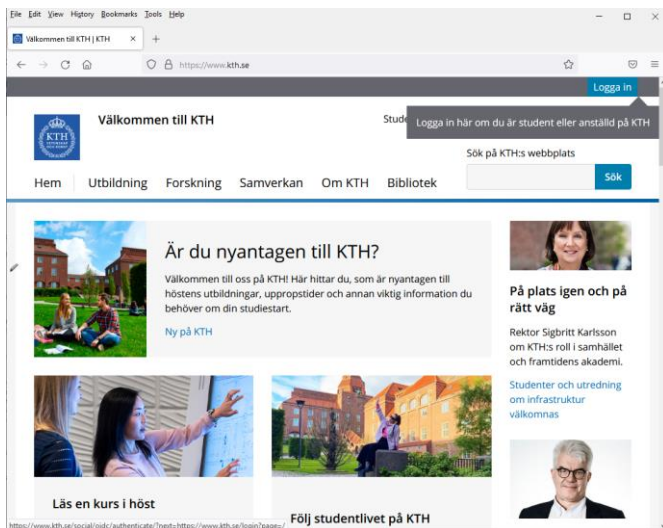
Studieupplägg

- Basåret är heltidsstudier
 - 40 h per vecka, tiden i schemat om inte är fylld fyller man själv med lämplig aktivitet
 - > Kurserna har förslag på lämpliga aktiviteter, du är själv fri att disponera om dem
 - > Tiden mellan schemalagda aktiviteter är inte ledig!
 - > Gör gärna en egen elektronisk kalender. KTH-schemat kan laddas ner till kalenderprogram så att det uppdateras om något ändras
 - Campusträffar varannan vecka, en eller två heldagar varje träff.
 - Identiska tentor (där det är möjligt) som de campusförlagda basåren.
 - Kontrollskrivningarna i Ma och Fy varannan måndag finns där för att hjälpa dig att hålla tempot uppe.
 - > Fråga!
 - Det finns räknestugor ti-fr, träffar online och IRL
 - Bilda gärna grupper där ni träffas och hjälper varandra, online eller IRL.
 - > Skjut inte upp studierna!



Lärplattform: Canvas

- Gå till kth.se
- Logga in på personliga menyn (grå fältet högst upp på sidan)
- Välj "Tjänster" och "Lärplattform/LMS (Canvas)" på personliga menyn





Distansklassrum i Zoom

- Varje lärare har ett onlineklassrum, länk finns i Canvas för respektive kurs.
- Ladda ner Zoomklienten till din dator och använd KTH-inloggningen
 - Den kallas "SSO", single sign on i Zoom.



Distansbasåret är nytt

- Basårskurserna är utvecklade under många år
- Kurserna omformades för distans HT20
 - Utvecklas fortfarande



Funka

- Funka samordnar kompensatoriskt stöd åt studenter med funktionsnedsättningar på KTH.
- Funka sätter särskilda flaggor i systemet så att administratörer och examinatorer kan ge rätt stöd utan att behöva ta del av individuella studenters hälsostatus.
- funka@kth.se eller [kth.se/funka](https://www.kth.se/funka)

Hör av dig så fort som möjligt!

The screenshot shows a web browser displaying the KTH website. The page title is "Funka- stöd för studenter med funktionsnedsättningar". The main content area includes a navigation menu with "Hem", "Utbildning", "Forskning", "Samverkan", "Om KTH", and "Bibliotek". Below the menu, there is a search bar and a "Sök" button. The main heading is "Funka- stöd för studenter med funktionsnedsättningar". The text below the heading states: "Studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning kan få kompensatoriskt stöd i sina studier vid KTH." There is a blue box with the text: "Information om vad som gäller för studenter med kompensatoriskt stöd med anledning av covid-19". Below this, there is a section titled "Funka" with the text: "Funka samordnar kompensatoriskt stöd åt studenter med funktionsnedsättningar på KTH." On the right side, there is a box titled "Ansök i tid!" with the text: "Se till att ansöka i god tid då det är många studenter som".



Covid-19

- Ni har hört det förut (Folkhälsomyndighetens rekommendationer):
 - Vaccinera dig
 - Håll avstånden
 - > Det är alltid ok att vänligt säga ifrån om någon råkar komma för nära
 - Stanna hemma och testa dig även om du har milda symptom
 - Tvätta händerna ofta
- Speciellt i skolan:
 - Om du testar positivt vill vi gärna veta det, studievägledaren har tystnadsplikt
 - Betrakta lärarna som extra känsliga. Även lärare som får lindriga förkylningssymptom ska stanna hemma vilket kan leda till inställda lektioner, eller att fysiska lektioner blir flyttade till distans.
 - Respektera "lärarzonerna" runt kateder/tavla.
 - I klassrummen, sitt på samma plats varje lektion
 - Håll ihop med samma labbkamrat
 - Undvik trängsel, ta lite extra tid vid in- och utpassering i klassrum. Låt klassen före gå ut ur klassrummet innan du går in.



TB0011 Matematik för basår mot högskoleingenjör, distans med campusträffar I 12,0 fup

- Korta filmer med teori, föreläsningar och handledning online, träffar på campus Flemingsberg varannan vecka
- Lärmaterialet i Canvas
- Kontrollskrivning varannan måndag (start v36)
 - Prova tränings-KSen i förväg!
- Tentor i period 1 och 2
- Obligatoriskt: godkänt på tentamina



Niclas Hjelm, examinator och universitetsadjunkt



TB0012 Fysik för basår mot högskoleingenjör, distans med campusträffar I 9,0 fup

- Filmer med teori och exempel, föreläsningar och handledning online, träffar på campus Flemingsberg varannan vecka
- Fyra laborationer på campus
- Lärmaterialet i Canvas
- Kontrollskrivning varannan måndag (start v36)
 - Prova tränings-KSen i förväg!
- Tenta i period 2 (efter jul)
- Obligatoriskt: godkänt på tentamen och labbar



Svante Granqvist, examinator
och universitetslektor



DD1010 Introduktion till programmering och datorkunskap 4 hp

- Helt online (om du blir klar under period 1)
- Lärmaterialet utvecklat för självstudier
- Pedagogiken i materialet utvecklad för att effektivisera lärandet
- Mer info vid första onlineträffen



Olle Bälter, examinator
och docent



I morgon tisdag...

- ...har ni tre introlektioner online
- En i vardera ämnet
- Titta i Canvas efter länkar till lektionerna



Tips från förra årets studenter, termin 1

- Gå på lektionerna och kör på med matten direkt. Hänger du med i matten så underlättar det även en del i kemin och fysiken. Blir väldigt jobbigt att hämta upp om du hamnar bakom i matten i början.
- Hänga med från början, våga be om hjälp och att plugga med andra klasskamrater.
- Jobba mycket med övningsuppgifter från början.
- Häng med på lektionerna och STÄLL FRÅGOR! Finns inga dumma frågor (förutom om det som precis gått igenom och det är på samma nivå som 2+2) xxx är extremt pedagogisk vilket resulterar i strålande svar utan att man känner sig dum och det kan hjälpa andra att inte göra samma misstag.
- Plugga. Och ha kul.
- Plugga från första början, hamnar man efter är det svårt att komma i fas igen
- Planera en realistisk studieplan och håll dig till den.
- Räkna inte bara på en massa uppgifter, fokusera på en djupare förståelse av innehållet.
- Var med från början och ligg i. Plugga smart och ofta hellre än mycket och sällan så du kommer ihåg det du lär dig till tentamen



Praktikaliteter

Översikt
Nyhetsflöde
Kalender
Utbildningsplan 
Ansökan om "omläsning av kurs"
CSN
FAQ för Tekniskt basår, Flemingsberg 
FUNKA
Garantiplats
IT-support
Kursregistrering
Litteraturlista
Personal
Studentexpeditionen
Studenträtt
Studera utomlands
Studieuppehåll och Studieavbrott
Studievägledning ;
Tentamen
Tillgodoräknande av kurs
Student på KTH 

- Ni måste registrera er på varje kurs på personliga menyn!
 - Registreringsperioden är 26/8-6/9
- Titta på programwebben!
 - Där finns bl.a. litteraturlista för alla kurserna, info om CSN, Funka, garantiplats etc. FAQen ger svar på de vanligaste frågorna (Googla TBUDB KTH så hittar du programwebben)
- Titta i KursPM (på Canvas) om kursspecifika saker
 - Där finns info om tentor/examination, hur kontrollskrivningarna räknas samman o.s.v.
- Vad är obligatoriskt?
 - Formellt: väldigt lite, exakt vad syns i respektive kursPM.
 - I praktiken: nästan allt, det är dåligt att skippa schemalagda aktiviteter och egna studier i läsperioderna.
- När går tentan?
 - Allt sådant syns i schemat: www.kth.se/schema



Välkomna!

- Det blir ett år med hårt arbete
- Du kommer att träffa nya vänner
- Du kommer att ha roligt
- Du kommer att lära dig *mycket* och vara väl förberedd för KTH-studier
- Titta in i Canvas på matematik TB0011 och fysik TB0012
 - Leta reda på första veckan, följ instruktionerna och börja räkna!



Svar på frågor

- Har vi frågor i chatten?



Kåren

- Dags för information från studentkåren!