

Manual för läsårsplanering i Kopps

I Kopps finns systemstöd för läsårsplanering. Stödet består bland annat av automatiskt skapande av önskade kurstillfällen via kopiering av tidigare läsårsplan, stöd för att lägga in kurstillfälleskommentarer och stöd för sammanfogning av önskade kurstillfällen.

Vid frågor – vänd dig till <u>kopps@kth.se</u>

Arbetsgång

Steg 1: Kontrollera kurslista/kurslistor i respektive utbildningsplan (Programhandläggare eller motsvarande på programägande skola)

Gå till det program du vill arbeta med och klicka på fliken "Utbildningsplaner".

Hem » Program » CMAT	D		
Ägare: Program: ITM CMATD, Ci	vilingenjörsutbildning i mat	terialdesign 300 hp	
Programinformation	Anmälningsalternativ	Utbildningsplaner	Läsårsplaner

Kontrollera att det finns en utbildningsplan i minst status "Under arbete" för respektive kull som ska ha en läsårsplan för nästa läsår.

	Kull ទ	Utgåva	Status	Ändrad
$ \longrightarrow $	HT20	<u>1</u>	Under arbete	2019-08-30 13:34
	HT19	<u>2</u>	Godkänd	2018-10-23 14:48
	HT19	<u>1</u>	Ersatt	2018-09-11 11:01
	HT18	<u>8</u>	Godkänd	2018-12-07 10:07
	HT18	<u>Z</u>	Ersatt	2018-09-11 11:01
	HT18	<u>6</u>	Ersatt	2018-08-29 08:21
	HT18	<u>5</u>	Ersatt	2018-08-14 10:55
	HT18	<u>4</u>	Ersatt	2018-06-18 15:56
	HT18	<u>3</u>	Ersatt	2018-03-07 16:21
	HT18	<u>2</u>	Ersatt	2018-01-12 09:30
	HT18	<u>1</u>	Ersatt	2017-11-01 14:22

Kontrollera att kurslistan/kurslistorna i respektive utbildningsplan innehåller de kurser som ska läsas inom programmet, både under "Gemensamma kurser", men även inom eventuella inriktningar.

Utbildningsplan	Kurslistor	
Companya		
Gemensamma kurser o	Ch inriktningar i denna utbildningsplan	
Koa	benamning	
-	Gemensamma kurser	
BPR	Byggprojektledning	
FEFJ	Fastighetsekonomi och fastighetsjuridik	
GIT	<u>Geografisk IT</u>	
HBAT	<u>Husbyggnads- och anläggningteknik</u>	
мні	<u>Miljöteknik och hållbar infrastruktur</u>	
SPL	Stadsplanering	
ттк	Trafikteknik	
Gemensamma kurser Årsl	kurs 1 Årskurs 2 Årskurs 3	Årskurs 4 Årskurs 5
Årskursinformation		Study year information
<i>I</i> B ⋮ ⋮ ≡ *7 (*		<i>I</i> B i≡ i≡ ∞ ™
Vehiller *		
Obligatoris	ska 💌	
Kommentar	Comment	
Kurskod 🛛 Status Kursbenä	mning	<u>Hp</u> Valvillkor Kommentar
KD1260 Inrättad <u>Materiale</u>	ns kemi	7,5 O
MH1070 Inrättad Perspekti	iv på materialdesign	13,5 O

Med "Gemensamma kurser" avses de kurser som läses "oinriktat" på programmet, t.ex. kurser som läses på årskurs 1 innan eventuell inriktning påbörjas. **Alla kurser som läses inom en inriktning måste finnas i kurslistan för inriktningen, även om det är en kurs som läses** "gemensamt" av alla inriktningar, detta för att schemakrockar ska kunna undvikas.

För läsåret 2020/2021 behöver det för t.ex. ett civilingenjörsprogram finnas en utbildningsplan för kull HT20 med kurser i kurlistan för årskurs 1, en utbildningsplan för kull HT19 med kurser i kurslistan för årskurs 2 och en utbildningsplan för kull HT18 med kurser i kurslistan för årskurs 3.

Steg 2: Kopiera eller skapa läsårsplan utan att kopiera (Programhandläggare eller motsvarande på programägande skola)

Kopiera läsårsplan

Gå till det program du vill arbeta med och klicka på fliken "Läsårsplaner".

<u>Hem</u> » <u>Program</u>	» CMATE)				
Ägare: Pro ITM CM	ogram: ATD, Civ	vilingenjörsutbildning i ma	terialdesign 300 hp			
Programinform	ation	Anmälningsalternativ	Utbildningsplaner	Ι	Läsårsplaner	

Om du har skapat en utbildningsplan för t.ex. kull HT20 kommer läsåret HT20/VT21 i regel visas som standard, men du kan också klicka på "Nästa" eller "Föregående" för att komma till rätt läsår.

Programinformation	Anmälningsalternativ	Utbildningsplaner	Läsårsplaner	
			Läsår med höstterminsstart <u>Vä</u>	<u>xla</u>
	« Föregående H	T20/VT21 Nästa »		
Läsårsplaner för gem	ensamma kurser och inrik	tningar		
<u>Kod</u> ⊍ Benä	mning			

Om en läsårsplan för t.ex. HT20/VT21 ännu inte har skapats kommer det att stå "Ingen läsårsplan". OBS! Om du klickar på knappen "Spara" nere till höger kommer den tomma läsårsplanen sparas och du förlorar då möjligheten att kopiera ett tidigare läsårs läsårsplan till det nya läsåret.

Program: CMATD, Civilingenjörsutbildning i	materiald	lesign 300 hp (Läsår: HT20/VT21) Gemensant	ıt:		
Ändra status Ingen läsårsplan	i ll läsår splan				
	Kurslista	n från utbildningsplan			
Läsårsplan för kull HT20.		Kurs	Omfattning	Villkor	Kurstillfälle Kopplade
Baserad på <u>utbildningsplan, utgåva</u> <u>HT20-1</u> Status: <i>Under arbete</i> .	\triangleright	KD1260 Materialens kemi	0 av 7,5 hp	Obligatoriska	(inget tillfälle valt)
Läsåret HT20/VT21:	\triangleright	<u>MH1070 Perspektiv på materialdesign</u>	0 av 13,5 hp	Obligatoriska	(inget tillfälle valt)
 Årskurs 1, kull HT20 Årskurs 2, kull HT19 Årskurs 3, kull HT18 	\triangleright	<u>SF1624 Algebra och geometri</u>	0 av 7,5 hp	Obligatoriska	(inget tillfälle valt)
<u>Årskurs 4, kull HT17</u> <u>Årskurs 5, kull HT16</u>	\triangleright	SF1625 Envariabelanalys	0 av 7,5 hp	Obligatoriska	(inget tillfälle valt)
Årskurser för kull HT20:	\triangleright	SF1626 Flervariabelanalys	0 av 7,5 hp	Obligatoriska	(inget tillfälle valt)
• Arskurs 1 • <u>Årskurs 2</u> • <u>Årskurs 3</u>	\triangleright	<u>SG1120 Mekanik I</u>	0 av 9,0 hp	Obligatoriska	(inget tillfälle valt)
• <u>Årskurs 4</u> • <u>Årskurs 5</u>	\triangleright	SK1117 Elektromagnetism och vågrörelselära	0 av 7,5 hp	Obligatoriska	(inget tillfälle valt)
Årskurs 1:	Summa	poäng per period för obligatoriska kurser:			
• <u>Läsår HT18/VT19</u> • <u>Läsår HT19/VT20</u> • Läsår HT20/VT21 • <u>Läsår HT21/VT22</u> • <u>Läsår HT22/VT23</u>	Årskursir	formation från utbildningsplan			

För att kopiera en läsårsplan från tidigare läsår går du till det läsåret, t.ex. HT19/VT20, via länken i vänstermenyn. När du är inne i det tidigare läsårets läsårsplan går du till "Kopiera till läsår", i rullgardinen väljer du det nya läsåret, t.ex. HT20/VT21, och klickar på knappen "Kopiera".

Program: CMATD, Civilingenjörsutbildning	Läsår: Inriktning/Gem materialdesign 300 hp HT19/VT20 Gemensamt	ensamt:
Ändra status	Kopiera till läsår	
Godkänt	ndra status (ej valt) ∨ Kopiera (ej valt)	
Läsårsplan för kull HT19.	Kurslistan frår utbildnir Kurs HT21/0/722	Omfattning Ville
Baserad pă <u>utbildningsplan, utgăva</u> <u>HT19-2</u> Status: Godkänd.	► KD1260 Va HT22/VT23	7,5 av 7,5 hp Obli
CHATC, Civilingenjörsutbildning i materialdesign 300 för Läsär: Livitingenjörsutbildning i materialdesign 300 för Läsär: Livitingenjörsutbildning i materialdesign 300 för Kadra status Ordekint Ordekint Ordekint Kadra status Ordekint Ordekint Ordekint Kadra status Ordekint Ordekint Ordekint Besend of år kull HT19. Explana för kull HT19. Explana för kull HT19. Viskurs 1, kull HT19 Explana för kull HT19. Explana för kull HT19. Viskurs 2, kull HT19 Explana för kull HT19. Explana för kull HT19. Viskurs 1, kull HT19. Explana för kull HT19. Explana för kull HT19. Viskurs 2, kull HT19. Explana för kull HT19. Explana för kull HT19. Viskurs 2, kull HT19. Explana för kull HT19. Explana för kull HT19. Viskurs 2, kull HT19. Explana för kull HT19. Explana för kull HT19. Viskurs 2, kull HT19. Explana för kull HT19. Explana för kull HT19. Viskurs 2, kull HT19. Explana för kull HT19. Explana för kull HT19. Viskurs 2, kull HT19. Explana för kull HT19. Explana för kull HT19. Viskurs 2, kull HT19. Kopiera till läsår Trikkning/Gemensamt: </td		
 Årskurs 1, kull HT19 Årskurs 2, kull HT18 Årskurs 3, kull HT17 Årskurs 4, kull HT16 Årskurs 5, kull HT15 	SF1624 Algebra och geometri	7,5 av 7,5 hp Oblin
Årskurser för kull HT19:	SF1625 Envariabelanalys	7,5 av 7,5 hp Obli
• Ar <u>skurs 2</u> • Å <u>rskurs 3</u> • Å <u>rskurs 4</u> • Å <u>rskurs 5</u> Å rskurs 1: • Läsår HT17///T18	SF1626 Flervariabelanalys	7,5 av 7,5 hp Oblij
Läsår HT18/VT19 Läsår HT19/VT20 Läsår HT20/VT21	SG1120 Mekanik I	9,0 av 9,0 hp Obli
• Läsår HT21/VT22	SK1117 Elektromagnetism och vågrörelselära	7,5 av 7,5 hp Oblin
	Summa noänn ner neriod för ohlinatoriska kurser:	
Program: CMATD, Civilingenjörsutb	Läsår: ildning i materialdesign 300 hp HT19/VT2	Inriktning/Gemensamt: 0 Gemensamt
Ändra status	Kopiera till lä	sår
Godkänt	Ändra status (ej valt)	✓ Kopiera
Läsårsplanen kopierades	till HT20/VT21	
Läsårsplan för kull HT19	Kurslistan från utbildningsplan	
	Kurs	Omfattning

Gå sedan till det kommande läsåret genom att klicka på t.ex. HT20/VT21 i vänstermenyn för att se den kopierade läsårsplanen.

Kopps skapar automatiskt upp en kopia med önskade kurstillfällen. Kopian baseras på föregående läsårsplan, men tar även hänsyn till förändringar i kurslistan. Kurser som tillkommit i kurslistan sedan förra kullen finns med i listan, men inga önskemål om kurstillfällen skapas automatiskt för dessa då det inte finns någon information för systemet att kopiera. Kurser som tagits bort ur kurslistan för nya kullen kommer inte finnas med alls i kopian även om kurserna fanns med i den läsårsplan som kopian baseras på.

Varje önskat kurstillfälle får en kodning bestående av terminen och en bokstav, t.ex. HT2O-A eller VT21-C. För varje kopiering som görs av läsårsplaner för olika program/inriktningar skapas ett nytt önskat kurstillfälle där kombinationen av kurskod, termin och bokstav är unik. Följande information kopieras i regel till det nya kurstillfället: undervisningstid, undervisningsform, studielokalisering, kurstyp, poängfördelning i perioder, kortnamn, min platser, max platser, undervisningsadress, kursansvarig, lärare, utbildningsspråk och målgrupp samt lässchemaunderlag.

Hem » Program » CMATD » Läsårspla	iner » Årskurs 1				Inloggad s	om <mark>Jessica</mark>	Klarst	röm (Lo	qqa ut)	<u>_</u>
Internary & CHATD > Läsärsplaner > Årskurs1 Program: CMATD, (civilingenjörsutbildning i materialdesign 300 hp Läsär: HT20/TVT21 Inriktning/Gemensamt: CMATD, (civilingenjörsutbildning i materialdesign 300 hp Läsär: HT20/TVT21 Inriktning/Gemensamt: CMATD, (civilingenjörsutbildning i materialdesign 300 hp Läsär: HT20/TVT21 Colspan="2">Colspan="2" Colspan="2" Colspan="2"	KTH									
Ändra status Utkast 🗸	Kopiera till läsår dra status (ej valt) v Kopiera									
Läsårsplan för kull HT20.	Kurslistan från utbildningsplan			_			_	_	_	_
Baserad på utbildningsplan, utgåva	Kurs	Omfattning	Villkor	Kurstillfälle	Kopplade till	Status	1	2	3	4
HT20-1 Status: Under arbete.	KD1260 Materialens kemi	7,5 av 7,5 hp	Obligatoriska	• <u>VT21-A</u>	CMATD [-]	Önskat			7,5	
Läsåret HT20/VT21:	MH1070 Perspektiv på materialdesign	13,5 av 13,5 hp	Obligatoriska	() <u>HT20-A</u>	CMATD [-]	Önskat	7,5	3,0	3,0	
Årskurs 1, kull HT20 <u>Årskurs 2, kull HT19</u> Årskurs 3, kull HT18	▷ SF1624 Algebra och geometri	7,5 av 7,5 hp	Obligatoriska	• <u>HT20-A</u>	CMATD [-]	Önskat		7,5		
<u>Årskurs 5, kull HT17</u> <u>Årskurs 5, kull HT17</u>	SF1625 Envariabelanalys	7,5 av 7,5 hp	Obligatoriska	<u>нт20-а</u>	CMATD [-]	Önskat	7,5			
Årskurser för kull HT20:	SE1626 Flervariabelanalys	7,5 av 7,5 hp	Obligatoriska	() <u>VT21-A</u>	CMATD [-]	Önskat				7,5
 Arskurs 1 <u>Årskurs 2</u> Årskurs 3 	SG1120 Mekanik I	9,0 av 9,0 hp	Obligatoriska	<u>нт20-а</u>	CMATD [-]	Önskat		4,5	4,5	
 <u>Årskurs 4</u> <u>Årskurs 5</u> 	SK1117 Elektromagnetism och vågrörelselära	7,5 av 7,5 hp	Obligatoriska	● <u>VT21-A</u>	CMATD [-]	Önskat				7,5
Årskurs 1:	Summa poäng per period för obligatoriska kurser:						15,0	15,0	15,0	15,0
 <u>Läsår HT18/VT19</u> <u>Läsår HT19/VT20</u> Läsår HT20/VT21 <u>Läsår HT21/VT22</u> <u>Läsår HT22/VT23</u> 	Årskursinformation från utbildningsplan									

Vid önskemål om ändring av önskat till kurstillfälle görs ändringen direkt i det önskade kurstillfället som skapats, t.ex. ändrad poängfördelning över perioderna.

För att skapa ett nytt önskemål klickar du på pilsymbolen till vänster om kurskoden. Då öppnar sig en ny rad och möjlighet till att "Skapa ny". **OBS! När ett nytt önskemål skapas på detta sätt kommer inga uppgifter från tidigare kurstillfälle att följa med, detta gäller även lässchemaunderlaget, i och med att det inte rör sig om en kopia.** Klicka i "Skapa ny" och fyll i önskad poängfördelning på de läsperioder du önskar. Tryck på knappen "Spara" nere till höger för att spara.

⊳	SK1117 Elektromagnetism och vågrörelselära	7,5 av 7,5 hp	Obligatoriska	О <u>vt21-а</u>	CMATD [-]	Önskat			7,5
	Kommentar:								
			(Skapa ny		Önskat		4	3,5
Summa	ı poäng per period för obligatoriska kurser:						15,0 1	5,0 15,	15,0
Årskursir	nformation från utbildningsplan								_
								(Spa
									Eb.a.

Du kan också skriva en kommentar/fråga till den som ansvarar för arbetet med kursen på ansvarig institution. Denna kommentar/fråga kommer att synas på respektive kurstillfälle. I läsårsplanen ser du endast den sista kommentaren. För att se alla kurstillfälleskommentarer måste du gå in i kurstillfället.

Årskursinformationen följer med från utbildningsplanen. I anteckningsfältet kan du skriva in sådana kurser som ännu inte är inrättade för att ha koll på att fler kurser kommer att tillkomma.

Årskurs	information från utbildningsplan
Progra	mmet förändras för studenter som börjar årskurs 1 hösten 2018. Förändringen fortsätter i årskurs 2 och 3. Inrättande av kurser pågår.
Anteckr	ningar
Ny ku	rs i Klassisk fysik är ännu inte inrättad, men kommer att tillkomma.

Skapa läsårsplan (utan att göra en kopia)

Om ett program ges för första gången finns ingen tidigare läsårsplan att kopiera. För att skapa en läsårsplan som inte baseras på en kopia går du till sidan för läsårsplanen och klickar på knappen "Spara" nere till höger.

<u>tem » Program » CMEDT » Läsårspl</u>	mer » Årskurs 1				Inlogga	ad som Jessic a	Klarsti	röm (Loo	<u>iqa ut</u>)	<u>_</u>
Program: CMEDT, Civilingenjörsutbildning i	Läsår: Inrik medicinsk teknik 300 hp HT19/VT20 Geme	tning/Gemensamt: ensamt								KTH
Ändra status Kopiera Ingen läsårsplan Ingen läså	till läsår rsplan									
l agårgalag för kull HT10	Kurslistan från utbildningsplan									
asarsplattion kulturite.	Kurs	hp	Villkor	Kurstillfälle	Kopplade till	Status	1	2	3	4
Baserad på <u>utbildningsplan, utgåva</u> <u>HT19-1</u> Status: <i>Under arbete</i> .	HE1200 Ellära och mätteknik	0 av 9,0	Obligatoriska	(inget tillfälle va	lt)					_
Läsåret HT19/VT20:	HI1200 Grundläggande programme	ring 0 av 6,0	Obligatoriska	(inget tillfälle va	lt)					
 Årskurs 1, kull HT19 Årskurs 2, kull HT18 	HL1200 Ingenjörsintroduktion	0 av 6,0	Obligatoriska	(inget tillfälle va	lt)					
 Arskurs 3, kull H117 Årskurs 4, kull HT16 Årskurs 5, kull HT15 	HL1201 Medicin och medicinsk tekn	ik 0 av 12,0	Obligatoriska	(inget tillfälle va	lt)					
Arskurser för kull HT19:	HL1204 Termodynamik, grundkurs	0 av 6,0	Obligatoriska	(inget tillfälle va	lt)					
Årskurs 1 <u>Årskurs 2</u>	SF0003 Introduktion i matematik	0 av 1,5	Valfria	(inget tillfälle va	lt)					
• <u>Arskurs 3</u> • <u>Årskurs 4</u> • Årskurs 5	SF1624 Algebra och geometri	0 av 7,5	Obligatoriska	(inget tillfälle va	lt)					
Arskurs 1:	SF1625 Envariabelanalys	0 av 7,5	Obligatoriska	(inget tillfälle va	lt)					
 <u>Läsår HT17/VT18</u> <u>Läsår HT18/VT19</u> Läsår HT19/VT20 Läsår HT20/VT21 	SG1102 Mekanik, mindre kurs	0 av 6,0	Obligatoriska	(inget tillfälle va	lt)					
	Summa poäng per period för obligatoriska kurser:						0,0	0,0	0,0	0,0
• <u>Läsår HT21/VT22</u>	Årskursinformation från utbildningsplan									
										_
	1							1	1	Spara

Därefter klickar du på pilsymbolen till vänster om respektive kurskod och väljer sedan "Skapa ny" för att önska ett kurstillfälle.

em » <u>Program</u> » <u>CMEDT</u> » <u>Läsårspla</u>	aner » Årskurs 1			Inlogga	d som Jessica Klarström (<u>Logga ut</u>)	<u>.</u> ф			
Andra status Marken 1 2017 (2017) (
Ändra status	Kopiera till läsår (ej valt) v Kopiera								
äsårsplanen sparades.									
sårsplan för kull HT20.	Kurslistan från utbildningsplan Kurs	Omfattning	Villkor	Kurstillfälle Kopplade till	Status 1 2 3 4				
serad på <u>utbildningsplan, utgåva</u> 20-1 itus: <i>Under arbete</i>	HE1200 Ellära och mätteknik	0 av 9,0 hp	Obligatoriska	(inget tillfälle valt)					
såret HT20/VT21:				🔿 Skapa ny	Önskat				
• Årskurs 1, kull HT20 • <u>Årskurs 2, kull HT19</u>	HI1200 Grundläggande programmering	0 av 6,0 hp	Obligatoriska	(inget tillfälle valt)					
Årskurs 2, kull HT19 Årskurs 3, kull HT18 Årskurs 3, kull HT18 Årskurs 4, kull HT17 Årskurs 5, kull HT16 krskurs F för kull HT20:	HL1200 Ingenjörsintroduktion	0 av 6,0 hp	Obligatoriska	 (inget tillfälle valt) 					
	HL1201 Medicin och medicinsk teknik	0 av 12,0 hp	Obligatoriska	 (inget tillfälle valt) 					
Årskurs 1 <u>Årskurs 2</u> Årskurs 3	HL1204 Termodynamik, grundkurs	0 av 6,0 hp	Obligatoriska	 (inget tillfälle valt) 					
<u>Årskurs 4</u> Årskurs 5	SF0003 Introduktion i matematik	0 av 1,5 fup	Valfria	 (inget tillfälle valt) 					
kurs 1:	SF1624 Algebra och geometri	0 av 7,5 hp	Obligatoriska	 (inget tillfälle valt) 					
 <u>Läsär HT18/VT19</u> <u>Läsär HT19/VT20</u> Läsär HT20/VT21 	SF1625 Envariabelanalys	0 av 7,5 hp	Obligatoriska	(inget tillfälle valt)					
 <u>Läsår HT21/VT22</u> <u>Läsår HT22/VT23</u> 	SG1102 Mekanik, mindre kurs	0 av 6,0 hp	Obligatoriska	(inget tillfälle valt)					
	Summa poäng per period för obligatoriska kurser:				0.0 0.0 0.0 0	.0			
						gpara			
> <u>HE1200 Ellära och mä</u>	tteknik 0 av 9,0	Obligatoriska	(inget	+116-11 - +016/					
			Skapa	a ny	Önskat 4,5 4,5				

När du trycker på knappen "Spara" skapas de önskade kurstillfällena och de får en kodning bestående av terminen och en bokstav, t.ex. HT20-A eller VT21-C.

Summa	poäng per period för obligatoriska kurser:						15,0	15,0	15,0	15,0
rskursi	nformation från utbildningsplan								<u> </u>	<u>S</u> para
P. 4	20 Juni - 1									_
rslistar	Kurs	Omfattning	Villkor	Kurstillfälle	Kopplade till	Status	1	2	3	4
\triangleright	<u>HE1200 Ellära och mätteknik</u>	9,0 av 9,0 hp	Obligatoriska	<u>НТ20-А</u>	CMEDT [-]	Önskat	4,	5 4,	5	
	Kommentar:									

Du kan också skriva en kommentar/fråga till den som ansvarar för arbetet med kursen på ansvarig institution. Denna kommentar/fråga kommer att synas på respektive kurstillfälle. I läsårsplanen ser du endast den sista kommentaren. För att se alla kurstillfälleskommentarer måste du gå in i kurstillfället.

Årskursinformationen följer med från utbildningsplanen. I anteckningsfältet kan du skriva in sådana kurser som ännu inte är inrättade för att ha koll på att fler kurser kommer att tillkomma.

Årskursinformation från utbildningspla	n
Programmet förändras för studenter s	iom börjar årskurs 1 hösten 2018. Förändringen fortsätter i årskurs 2 och 3. Inrättande av kurser pågår.
Anteckningar Ny kurs i Klassisk fysik är ännu	u inte inrättad, men kommer att tillkomma.

Steg 3: Behandla önskemål och göra sammanfogningar (studierektor/kursansvarig/administratör etc. på kursgivande avdelning)

När alla önskemål om kurstillfällen finns på plats i Kopps följer en period då önskemålen ska behandlas vidare. I vissa fall behöver ändringar kommuniceras och läggas in i Kopps.

Gå till fliken "Kurser/Läsår" för att få en helhetsbild över de olika kurstillfällen som önskats och eventuella kurstillfällen i andra statusar. Välj Skola, Avdelning och Läsår. Du kan även begränsa på Kurstillfälleskategori, Kurskod och Status. Tryck på knappen "Sök". Du ser då de kurstillfällen som finns i systemet och vilken status de har. I exemplet nedan har alla kurstillfällen status "Önskat". Eventuell kurstillfälleskommentar visas också i listan, dock endast den senaste kommentaren. För att se alla kurstillfälleskommentarer måste du gå in i kurstillfället.

Kurs	er	Kurser/Läs	sår	Kur	sutbud	Ехро	ve till L	ADOK	MB	sslyckade kur	suppdatering	jar Und	er avveckling I	lurser	
Skola Avdelning Kurstillfälleskategori Läsår SCI SG (ej valt) HT20/VT21				äsår HT20/VT21 ∨	Kursko	d		Sta	tus j valt) 🗸	Sök					
Antal träffar:	3														
Kurskod♥	Kursnamn	Omfattning	Tillfälle	e	Status	P1	P2	P3	P4	Anm.kod	Kategori	Kurstyp	Startdatum	Kopplade program	Sammanfoga
SG1120	<u>Mekanik I</u>	9,0 hp	HT20-A		Önskat		4,5	4,5		50072	PU	ORD	2020-10-26	CMATD åk 1	Sammanfoga
SG1130	<u>Mekanik I</u>	9,0 hp	VT21-B	CDEPR1	Önskat			4,5	4,5	60013	PU	ORD	2021-01-18	CDEPR åk 1	Sammanfoga
SG1130	<u>Mekanik I</u>	9,0 hp	VT21-A	CMAST	Önskat			4,5	4,5	60010	PU	ORD	2021-01-18	CMAST åk 1	Sammanfoga

Om identiska kurstillfällen har önskats av flera program och samläsning ska ske kan man sammanfoga kurstillfällena till ett.

Klicka på knappen "Sammanfoga" vid ett av kurstillfällena som ska sammanfogas.

			_								
SG113	0 <u>Mekanik I</u>	9,0 hp VT21-B CDEPR1 Önskat		4,5	4,5	60013	PU	ORD	2021-01-18	CDEPR åk 1	Sammanfoga
SG113	0 <u>Mekanik I</u>	9,0 hp VT21-A CMAST Önskat		4,5	4,5	60010	PU	ORD	2021-01-18	CMAST åk 1	Sammanfoga

Du får då upp en sida med kursens samtliga kurstillfällen där de som kan sammanfogas visas överst på sidan under rubriken "Går att sammanfoga". Under rubriken "Går ej att sammanfoga" visas de kurstillfällen som av olika anledningar inte kan sammanfogas, det handlar i regel om att de har en annan starttermin, annan poängfördelning över perioderna eller att kurstillfällena är godkända (två godkända kurstillfällen kan inte sammanfogas med varandra).

Går att samma	Går att sammanfoga												
sammanfoga@	Starttermi	in Kurstyp	Nummer	Startdatun	n Slutdatum	Program		Tillfällesko	od Status				
	<u>VT21</u>	ORD [PU] В	2021-01-18	2021-06-08	CDEPR åk 1		60013	Önskat				
	<u>VT21</u>	ORD [PU	A [2021-01-18	2021-06-08	CMAST åk 1		60010	Önskat				
Går ej att sam	ımanfoga												
Starttermin₽	Kurstyp	Nummer	Startdatum	Slutdatum	Program		Tillfälleskod	Status	Orsak				
<u>VT20</u>	ORD [PU]	2	2020-01-15	2020-06-01	CDEPR åk 1		60714	Godkänt	Olika startterminer				
<u>VT20</u>	ORD [PU]	1	2020-01-15	2020-06-01	CMAST åk 1		60010	Godkänt	Olika startterminer				
<u>VT19</u>	ORD [PU]	2	2019-01-15	2019-06-04	CMAST åk 1		60433	Godkänt	Olika startterminer				
<u>VT19</u>	ORD [PU]	1	2019-01-15	2019-06-04	CDEPR åk 1		60434	Godkänt	Olika startterminer				

Sätt en bock i rutan "sammanfoga" vid de kurstillfällen som ska sammanfogas och klicka på knappen "Förhandsgranska" längst ned till höger.

Går att sammanfoga													
sa	ammanfoga©	Startter	min I	Kurstyp	Nummer	Startd	atum	Slutdatum	Program		Tillfälleskod	Status	
	✓ <u>VT21</u> ORD [PU]		В	2021-0	1-18	2021-06-08	CDEPR åk 1		60013	Önskat			
		<u>VT21</u>	(ORD [PU]	А	2021-0	1-18	2021-06-08	CMAST åk 1		60010	Önskat	
VTO	9 ORD [PU]	2	2009-01-	12 2009-05-3	1 CFATE åk 1		60815	Godkänt	Olika startterminer				
VTO	9 ORD [PU]	1	2009-01-	12 2009-05-3	1 CTFYS åk 1, CL	MAFY åk 2	60816	Godkänt	Olika startterminer				
HTO	8 ORD [PU]	1	2008-08-	25 2009-05-3	1 CDEPR åk 1		50075	Godkänt	Olika startterminer				
VTO	8 ORD [PU]	1	2008-01-	14 2008-06-0	1		SG006	Godkänt	Olika startterminer				
нто	Z ORD [PU]	1	2007-08-	27 2008-01-1	3		SG006	Godkänt	Olika startterminer				
													<u>F</u> örhandsgran

Du kommer då till en sida där du kan förhandsgranska sammanfogningen och i vissa statusar göra val av vilket kurstillfälle respektive lässchemaunderlag som ska sparas till sammanfogningen. Om något av de kurstillfällen som ska sammanfogas har status "Godkänt" kommer informationen och lässchemaunderlaget från det kurstillfället automatiskt gälla för det sammanfogade kurstillfället. Om de kurstillfällen som ska sammanfogas alla har status "Önskat", "Utkast" eller "Ansökt" kan du välja från vilket kurstillfälle som informationen respektive lässchemaunderlaget ska hämtas. Kopplade program och kurstillfälleskommentarer hämtas alltid från alla ingående kurstillfällen till det sammanfogade kurstillfället, oavsett status. Tryck på knappen "Spara" för att göra sammanfogningen.



Steg 4: Kontrollera/komplettera/korrigera uppgifter i kurstillfällen och sätt status "Ansökt" (studierektor/kursansvarig/administratör etc. på kursgivande avdelning)

När sammanfogningar av kurstillfällen har gjorts ska de kurstillfällen som man planerar att ge sättas till status "Ansökt".

Innan status "Ansökt" sätts behöver uppgifterna i kurstillfället kontrolleras och eventuellt kompletteras och korrigeras.

Uppgifter att kontrollera:

- Undervisningstid (Dagtid, Kvällstid eller Veckoslut)
- Undervisningsform (Normal, Distans eller IT-baserad distans)
- Studielokalisering (T.ex. KTH Campus, Campus Flemingsberg, Campus Kista osv.)
- Kurstyp (i normala fall ORD)
- Studieperiod (starttermin och eventuella fortsättningsterminer om kursen fortsätter över flera terminer)
- Poängfördelning
- Startdatum (OBS! Var noga med att kontrollera att detta stämmer)
- Slutdatum (OBS! Var noga med att kontrollera att detta stämmer)
- Registreringsperiod (OBS! Denna räknas fram automatiskt och kan inte redigeras, vid behov av ändring kontakta <u>kopps@kth.se</u>)
- Kortnamn
- Kursansvarig (kan kompletteras vid ett senare tillfälle)
- Lärare (kan kompletteras vid ett senare tillfälle)
- Utbildningsspråk (svenska eller engelska)
- Publicera på antagning.se (Ja eller Nej, ska vara Ja om kursen ska kunna sökas inom AKP -Anmälan till kurs inom program)
- Målgrupp
- Lässchemaunderlag (endast kontroll av att lässchemaunderlaget innehåller eventuella kopierade aktiviteter). Om lässchemaunderlaget inte innehåller några aktiviteter fast det borde göra det kontaktar du kopps@kth.se för support.

Orded Control	Kurstillfällesönskemål Lä	sschemaunderlag HT20 (53 aktiviteter)
<pre>Note::::::::::::::::::::::::::::::::::::</pre>	Önskat 🗸 🛛 Ändra status	Kopiera bill ovth utbrothfor termin (ej valt) 🗸 Kopiera
<pre>virtual interview int</pre>	Kurskod HE1200 [3] Kursomgångsnr A Studietakt	Status Önskat Senast uppdaterad 2019-09-02 21:54 av Jessica Klarström Anmälningskod Kurstyp ORD - Programutbildning (avgiftsbelagd) V Ja
<pre>bit control is a control i</pre>	Undervisningstid *	Ange startperiod: HT20 V P0 P1 P2 Poängfördelning: 4,5 Läsårsindelning
<pre>budgetabelenge Bission ************************************</pre>	Undervisningsform * Normal	Studienerind: Startdatum (ÅÅÅÅ-MM-DD) Slutdatum (ÅÅÅÅ-M4-DD)
Image: rest of the second s	Studielokalisering KTH Campus	Studependor 2020-08-24 Startdatum för registrering (ÅÅÅÅ-MM-DD) Slutdatum för registrering (ÅÅÅÅ-MM-DD)
ignition income income <td>Studieavgirt * 18300</td> <td>Registreringspariod: 2020-08-20 2020-08-31</td>	Studieavgirt * 18300	Registreringspariod: 2020-08-20 2020-08-31
Ligg if an ny kurptifikiekkommetter Beling is kurptifikiekkommetter Contraining Co		Lägg till studieperiod
<pre>printipal control in the state of the s</pre>		Lägg till en ny kurstillfälleskommentar
<pre></pre>		Befintlina kurstillfälleskommentarer
Intermation of the set of the		
<pre>kirality in the second state of the secon</pre>		
Interview Control and the stand the stand to the stand		
Image: Section in the section of public sector. Image: Section in the section of public sector. Image: Section in the section in the section of public sector. Image: Section in the sectin in the section in the section in the section		
Window Law Linking		Kortnamn
Ublingsplater Image: Section of the sectin of the section of the section of the section of the sectin of	\rightarrow	Vem/vilka kurstillfället är riktat mot, publiceras.
Imin		Utbildningsplatser
Image: Second Secon		
■egreneat and Max Publiceras. Naz plater år obligatorisk uppift vid VU-ongång. Undervisningsadress		Min
Indervisiningsadress Witzmurdig Characterization Characterization <		Begränsat antal Max Publiceras. Max platser är obligatorisk uppgift vid VU-omgång.
Indervaningsadress Indervaninstares In		
Arranovarig (Ingen Kursansvarig Gr anglycen) Andra Kursansvarig Gr kurstillfället (dogma i ny i ins åka ägages en sin ägges tilt här dir automästate behönghet til (bänsten Kurstellagere. Lare (Ingen Kursansvarig Gr anglycen) Andra Kursansvarig Gr kurstillfället (dogma i ny i ins åka ägages en sin ägges tilt här dir automästate behönghet til (bänsten Kurstellägere. Lare (Ingen Kursansvarig Graden karse för kurstillfället (dogma i ny i insten söker dir fam Isterne och skager en så kalled karsenpare för detta kurstillfället. Namn och kontaktupogifter publicerse. Andra Lärarssästenter för kurstillfället (dogma i ny i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		Undervisningsadress
Nameworking Andra kursanovaria for humstillfället (doenna invi Witters staker du fram om aller flan kursanovaria och skaper en al kallad kursanovaria for humstillfället (doenna invi Unge Kursanovaria Andra kursanovaria for humstillfället (doenna invi Unge Kursanovaria Marken solver du fram karsen och skaper en al kalled (kargruppe for detta kurstillfället, humn och kontekkuppe for publicerse. Andra kursanovaria for humstillfället (doenna invi Unge Kursanovaria Publicerse all antagninges Invisione Unge Kursanovaria Publicerse alle antagninges Invisione Unge Kursanovaria Publicerse alle antagninges Invisione Unge Kursanovaria Publicerse karinges Invisione Unge Kursanovaria Invisione Invisione Unge Kursanovaria Invisione Invisione Inv		
Addia Luramounia for Juncification (for magnetic science) We late a picker du fame in a days til har. Be personer som lagge til har får automatiskt behörghet til tjansten Kursdelagare. Latere Image in ander du fame inter av instage til har. Be automatiskt behörghet til tjansten Kursdelagare. Image inter av instage interventer av instage til har. Be automatiskt behörghet til tjansten Kursdelagare. Image interventer av instage interventer av instage til har dir automatiskt behörghet til tjänsten Kursdelagare. Image interventer av instage interventer av instage til har dir automatiskt behörghet til tjänsten Kursdelagare. Image interventer av instage interventer av instage til har dir automatiskt behörghet til tjänsten Kursdelagare. Image interventer av instage interventer instage interventer av instage interventer		Kursansvarig
Inter ska lagges till här. De personer som lägge till här får automatiskt behörghet till tjänsten Kursdeltagare. Inra Ing Ing lärare är anglvan Via lanken soke du fam lärare och skapar en så kalled lärarpung for deta kurstilfåller. Nam och kontaktuppgför publicers. <u>Andra lärar soch skapar en så kalled lärarpung for deta kurstilfåller. Nam och kontaktuppgför publicers. <u>Andra lärar soch skapar en så kalled lärarpung for deta kurstilfåller. Nam och kontaktuppgför publicers. <u>Andra lärar soch skapar en så kalled lärarpung for deta kurstilfåller. Nam och kontaktuppgför publicers. <u>Andra lärar soch skapar en så kalled lärarpung for deta kurstilfåller. Nam och kontaktuppgför publicers. <u>Andra lärar soch skapar en så kalled lärarpung for deta kurstilfåller. Nam och kontaktuppgför publicers. <u>Andra lärar soch skapar en så kalled lärarpung för skapar en så kalled lärarpung för deta kurstilfåller. Nam och kontaktuppgför publicers. <u>Andra lärar soch skapar en så kalled lärarpung för skapar en så kalled kalle skapar en så kalled lärarpung för skapar en så kalled kall</u></u></u></u></u></u></u>		(Ingen kursansvarig är angiven) Via länken söker du fram en eller flera kursansvariga och skanar en så kallad kursansvarigoring för detta kurstillfälle. Namn och kontaktionorifter oubliceras. Observera att assis
Larare Adra larare for kurstillfäller (500nas in vi Des solver of kan lärare och skaper en så kalle dirergrupp för detta verstillfäller. Nam och konstaktuppyför publiceras. Åndra lärare assistenter för kurstillfäller (500nas in Desenska in generative solve kanna lärare och skaper en så kalle dirergrupp för detta verstillfäller. Nam och konstaktuppyför publiceras. Åndra lärare assistenter för kurstillfäller (500nas in Desenska in generative solve kanna lärare och skaper en så kalle dirergrupp för detta verstillfäller. Nam och konstaktuppyför publiceras. Åndra lärare assistenter för kurstillfäller (500nas in Desenska in generative) Lararfortbilding Intellingen pråktilltäller (500nas in Desenska in generative) Lararfortbildingen Intellingen pråktilltäller (500nas in Desenska in generative) Lararfortbildingen Intellingen pråktilltäller (500nas in Desenska in generative) Lararfortbildingen Intellingen pråktiltäller (500nas in tellingen pråktiltäller (500nas in Desenska in generative) Lararfortbildingen Kopplede program Mågrupp (för AKR) se instruktioner i göddokumentation för målarupper i Koppp) Target group (för AKR) se instruktioner i göddokumentation för målarupper i Koppp) Mågrupp (för AKR) se instruktioner i göddokumentation för målarupper i Koppp) Image: Image in tellingen pråktiken in göddokumentation för målarupper i Koppp) Administrativa kommentarer (publiceras ei) Administrativa kommentarer (publiceras ei)		nte ska läggas till här. De personer som läggs till här får automatiskt behörighet till tjänsten Kursdeltagare.
We lanken soker du fan likrer och skaper en så kelled lärargrupp för detta kurstilfållet. Namn och kontaktuppgifter publiceras. Anda läraassistenter för kurstilfållet (dopnas i observer att se de skaper att se de skaper för kurstilfållet (dopnas i observer att se de skaper att se de skaper för kurstilfållet (dopnas i observer att se de skaper att se de skaper för kurstilfållet (dopnas i observer att se de skaper att se de skaper för kurstilfållet (dopnas i observer att se de skaper att se de skaper för kurstilfållet (dopnas i observer att se de skaper att se de skaper för kurstilfållet (dopnas i observer att se de skaper att se de skaper för kurstilfållet (dopnas i observer att se de skaper att se de	\rightarrow	.ärare (Inga lärare är angivna)
Deserver att gestatete uit av discrete for all ages till har tår automatiskt behöngnet till gansten Kursdeltagare. • Offenting • Opplade program • Offenting • CheDT (Chvilingenjörsutbildning i medicinsk taknik) åk 1 kull HT20 - Obligatorisk (Denna läsårsplan är Utkast) • Desse uppgifter kommer från aktuella läsårsplaner. • Målgrupp (För AKR) se instruktioner i gtöddokumentation för målarupper i Koops) • Målgrup (Cren KR) se instruktioner i gtöddokumentation för målarupper i Koops) • Målgrup (Kren KR) se instruktioner i gtöddokumentation för målarupper i Koops) • Målgrup (Kren KR) se instruktioner i gtöddokumentation för målarupper i Koops) • Målgrup (Kren KR) se instruktioner i gtöddokumentation för målarupper i Koops) • Målgrup (Kren KR) se instruktioner i gtöddokumentation för målarupper i Koops) • Målgrup (Kren KR) se instruktioner i gtöddokumentation för målarupper i Koops) • Målgrup (Kren KR) se instruktioner i gtöddokumentation för målarupper i Koops) • Målgrup (Kren KR) se instruktioner i gtöddokumentation för målarupper i Koops) • Målgrup (Kren KR) se instruktioner i gtöddokumentation för målarupper i Koops) • Männet (Kren Kren Kren Kren Kren Kren Kren Kren		Via länken söker du fram lärare och skapar en så kallad lärargrupp för detta kurstillfälle. Namn och kontaktuppgifter publiceras. Ändra lärarassistenter för kurstillfället (öppnas i n
Svenska ○ Engelska ind in interference intervetioner i gtöddokumentation för målgrupper i Kopps) / B := :: ○ 0 // B :: :: □ 0		Jbservera att assistenter inte eta laegas til har. De personer som laggs till har får automatiskt behorighet till tjansten Kursdeltagare. otolidningsspråk* Publicera på antagning.se*
□ Lararfortbildning Kopplade program • CMEDT (Civilingenjörsutbildning i medicinsk teknik) Åk 1 kull HT20 - Obligatorisk (Denna läsårsplan är Utkast) Desse uppgifter kommer från aktuella läsårsplaner. Målgruppe (För AKP, se instruktioner i gtöddokumentation för målgrupper i Koopp) If B 注] Ξ % (% CMEDT1 Administrativa kommentarer (publiceras ej)		● Svenska ○ Engelska ● Ja ○ Nej
Kopplade program • CMEDT (Civilingenjörsutbildning i medicinsk teknik) Åk 1 kull HT20 - Obligatorisk (Denna läsårsplan är Utkast) Dessa uppgifter kommer från aktuella läsårsplaner. Målgrupp (För AKP, se instruktioner i gtöddokumentation för målgrupper i Koopp) If B :::::::::::::::::::::::::::::::::::		Lärarfortbildning
CMEDT_(Civilingenjörsutbildning i medicinsk teknik) Åk 1 kull HT20 - Obligatorisk (Denna läsårsplan är Utkast) Dessa uppgifter kommer från aktuella läsårsplanar. Målgrupp (För AKP, se instruktioner i gtöddokumentation för målgrupper i Kopps)		Kopplade program
Desse uppgifter kommer från aktuella läsårsplaner. Målgrupp (för AKP, se instruktioner i gtöddokumentation för målgrupper i Koops) I B IE JE I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		• <u>CMEDT (</u> Civilingenjörsutbildning i medicinsk teknik) åk 1 kull HT20 - Obligatorisk (Denna läsårsplan är Utkast)
Målgrupp (For AKP, se instruktioner i gtöddokumentation för målgrupper i Koops) T B :=] = ?) ?* If B :=] = ?) ?* CMEDT1 Administrativa kommentarer (publiceras ej) Administrativa kommentarer (publiceras ej)		Jessa uppgifter kommer från aktuella läsårsplaner.
CMEDT1 CMEDT1 CMEDT1 CMEDT1	\rightarrow	Målgrupp (För AKP, se instruktioner i <u>stöddokumentation för målgrupper i Kopps</u>) Z B 🗄 🗄 🖆 🕐 (* Z B 🗮 🗮 🗳 (*)
Administrativa kommentarer (publiceras ej)		CMEDT1 CMEDT1
Administrativa kommentarer (publiceras ej)		
		Administrativa kommentarer (nubliceras ei)

När uppgifterna i kurstillfället har kontrollerats och eventuellt korrigerats och kompletterats ändrar du status till "Ansökt". Detta gör du genom att välja status "Ansökt" i rullgardinen uppe till vänster och sedan klicka på knappen "Ändra status".

	Kurstillfällesön	skemål Lässchemaund	lerlag HT20 (5	3 aktiviteter)						
	Önskat ~	Ändra status	Kopiera till	Kopiera till nytt utkast för termin (ej valt) 🗸 Kopiera						
(– Utkast		Status							
	H Ansökt		Önskat	Senast uppdaterad 2019-09-02 22:36 av <u>Jessica Klarström</u>						

Steg 5: Kontrollera ansökta kurstillfällen och sätt status "Godkänt" (Administratör eller lärare med behörighet som Programredaktör i Kopps)

För att ett ansökt kurstillfälle ska bli godkänt och komma över till Ladok måste det sättas i status "Godkänt".

Innan status "Godkänt" sätts behöver uppgifterna i kurstillfället kontrolleras och eventuellt kompletteras och korrigeras, se vidare ovan under Steg 4.

OBS! Ett kurstillfälle ska inte sättas i status "Godkänt" förrän det är helt klart för att bli godkänt.

Välja status "Godkänt" i rullgardinen uppe till vänster och klicka sedan på knappen "Exportera till ladok 3".



Vid ändring av status till "Godkänt" exporteras kurstillfället direkt till Ladok. Kurstillfället får status "Påbörjad" i Ladok. OBS! Det går inte att anta eller registrera studenter på ett kurstillfälle förrän det har status "Komplett" i Ladok, status "Komplett" sätts av GVS/EDO/AUA/VoS inför att antagning på kurstillfället behöver kunna göras.

När kurstillfället godkänns i Kopps kommer kurstillfället att få en siffra istället för en bokstav, t.ex. kan då HT20-A bli HT20-1.

Steg 6: Ändra status på läsårsplan (Programhandläggare eller motsvarande på programägande skola)

OBS! Detta steg kan göras innan kurstillfällena har status "Godkänt".

Läsårsplanen i Kopps kan ha olika statusar.

När man har påbörjat arbetet i Kopps genom att skapa en kopia av tidigare läsårsplan eller genom att spara en tom läsårsplan får läsårsplanen status "Utkast".

När du som programhandläggare eller motsvarande är nöjd med kursernas poängfördelning etc. i läsårsplanen så ändrar du status på läsårsplanen till "Villkorligt godkänt". Detta gör du genom att välja "Villkorligt godkänt" i rullgardinen vid "Ändra status" uppe till vänster och därefter klicka på knappen "Ändra status". Detta kan du göra utan att ta hänsyn till de ingående kurstillfällenas status.

Γ	Ändra status		Kopiera till läsår
	Godkänt	Ändra status	(ej valt) 💌 Kopiera
	Utkast Godkänt	Kurslistan från atbild	ningsplan
		Kurs	

Om ett kurstillfälle får ändrad poängfördelning eller ändras till en lägre status ska läsårsplanens status ändras till "Utkast" igen. Då måste du om programhandläggaren granska ändringen (och eventuellt göra ytterligare ändringar för att totalpoängen för respektive period ska stämma) och sedan ändra läsårsplanens status till "Villkorligt godkänd" igen.

När en läsårsplan har status "Villkorligt godkänd" och alla ingående kurstillfällen har status "Godkänt" sätter Kopps automatiskt läsårsplanens status till "Godkänt".

När läsårsplanen har status "Godkänt" går det inte att göra ändringar i den. Ibland uppstår behov av att "koppla om" programmet till ett annat kurstillfälle inom samma kurs efter att läsårsplanen blivit godkänd, t.ex. att koppla programmet till kurstillfället HT20-2 istället för till HT20-1. En sådan ändring i en godkänd läsårsplan kan endast göras av GVS/EDO/AUA/VoS. Kontakta <u>kopps@kth.se</u> om du behöver hjälp att göra en ändring i en godkänd läsårsplan.

Läsårsplanens status styr inte hur läsårsplanen visas i Kurs- och programkatalogen på kth.se. Visningen i Kurs- och programkatalogen styrs dels av utbildningsplanen, dels av statusen på kurstillfällena. När en utbildningsplan är godkänd visas listan med kurser upp. Den grafiska bilden med poängfördelningen över perioderna visas upp när de kurstillfällen som ingår i läsårsplanen har status "Godkänt", detsamma gäller anmälningskoden.

✓ Gemensamma kurser

			Perio	Period		
Obligatoriska	Anm.kod	Omfattning	1	2	3	4
SF1625 Envariabelanalys	50908	7,5 hp	7,5			
MH1070 Perspektiv på materialdesign	50534	13,5 hp	7,5	3,0	3,0	
SF1624 Algebra och geometri	50902	7,5 hp		7,5		
SG1120 Mekanik I	50982	9,0 hp		4,5	4,5	
KD1260 Materialens kemi	60908	7,5 hp			7,5	
SF1626 Flervariabelanalys	60033	7,5 hp				7,5
SK1117 Elektromagnetism och vågrörelselära	60456	7,5 hp				7,5
<						>