

# Programtillfällesstrukturer - Begrepp

## Imorgon

## Idag

Kurspaketering	Kan vara t ex program, utbytesavtal eller forskarutbildningsämne
Programstruktur	Programplan
Status	Utkast, påbörjad, komplett
Valmöjlighet	Valbara kurser
Spärra en student från struktur	Har inte flyttat upp en student
Förbereda tillfällesbyte	Omregistrera på ny kull inom program eller på nytt kurstillfälle

# Programstruktur

Ett programtillfälles innehåll kan beskrivs i en struktur.

- Strukturen fylls med inriktningar, kurser och ev fritext.
- En struktur används för att hantera studenternas deltagande på programtillfället.
- Strukturens innehåll presenteras och publiceras periodvis, t ex för termin eller läsår.
- Idag gör vi uppflyttningar – i morgon publicerar vi strukturer.

# Programstruktur

När en struktur väl är publicerad kan du inte ta bort den eller flytta innehåll inom strukturen.

- En struktur som sträcker sig över flera år kan ha följande innehåll:

Publicerade perioder i närtid t ex så långt det finns planerade kurstillfällen.

Ej publicerat innehåll för perioder framåt i tiden. Här kan man t ex lägga in fritext under tiden.

# Programstruktur

För att en struktur ska kunna publiceras måste följande krav vara uppfyllda:

- Programmet och programtillfället måste ha statusen ”påbörjad”.
- Innehållet som publiceras måste vara tillfällen med status minst ”påbörjad”.
- Varje tillfälle måste ha ett bestämt antagningsförfarande

# Antagningsförfarande

Vad är ett antagningsförfarande?

- Anmälan, studenten anmäler sig till kursen och får därmed ett förväntat deltagande.
- Utan anmälan, alla får ett förväntat deltagande.
- Extern ansökan, t ex via NyA.
- Val av kurser, t ex via REST tjänster.

# Valregel

Valregel kan vara:

- Välj en eller flera av de möjliga utbildningstillfällena
- Välj en viss omfattning av de möjliga utbildningstillfällena

Valmöjligheten har en valperiod, vilket innebär inom vilken datumperiod studenten kan göra sitt studieval

Alla valmöjligheter behöver ha ett antagningsförfarande

# Programstruktur

När går det att registrera studenten på innehåll i strukturen?

- Strukturen är publicerad
- Alla ingående utbildningstillfällen som program, inriktning eller kurs är satta till status "komplett".

# Kontroll om student klarat behörighetsgivande kurs

**Deltagande**   Grupper i kurspaketering

Sökresultat / Civilingenjörsutbildning i datateknik | 300,0 hp | TADAT | 80104 | 2016-08-22 -

Visa resultat på följande kurser  FMAA05

Adresslista Antal träffar: 109

Personnummer	Namn	Tillstånd	Period	Kurs	Resultat för kurs	Totalt
<a href="#">19971007-5541</a>	Ahrari, Sara	☑ Pågående	1			7,5 hp
				FMAA05	0,0 hp	
<a href="#">19940803-6797</a>	Almgren, Thed	☑ Pågående	1			7,5 hp
				FMAA05	0,0 hp	
<a href="#">19970628-4875</a>	Andersson, Markus	☑ Pågående	1			7,5 hp
				FMAA05	0,0 hp	
<a href="#">19980107-4270</a>	Andersson, Simon	☑ Pågående	1			15,5 hp
				FMAA05	8,0 hp	
<a href="#">19940705-0070</a>	Avdic, Dervis	☑ Pågående	1			13,5 hp
				FMAA05	-	



# Spärra student som inte klarat kursen

Ladok

Studiedokumentation

Utbildningsinformation

Uppföljning

Systemadministration

IK

Hedberg, Camilla ▾

Startsida

Student

Kurstillfälle

Kurspaketering

Aktivitetstillfällen

Studentärenden

19971007-5541 Ahrari, Sara

mit-integration

Översikt

Studiedeltagande (beta)

Studieplaner

Ärenden/Beslut

Studentuppgifter

Studiedeltagande (original)

Filtrera kurser ▾

Visa som Termin ▾

Ny studieplan

TADAT Civilingenjörutbildning i datateknik 300,0 hp

Dokumentera ▾

Pågående ⓘ 2016-06-06 - 2016-08-28 - VT2021 80104 100% Normal Lund

Välj ▾

EDAA45 Programmering, grundkurs 7,5 hp

HT2016	<input checked="" type="checkbox"/> Registrerad	A0659	ⓘ	7,5 hp	100%	Normal	Lund	Välj ▾
--------	---	-------	---	--------	------	--------	------	--------

FMAA05 Endimensionell analys 15,0 hp

HT2016	<input checked="" type="checkbox"/> Registrerad	4234T	ⓘ	15,0 hp	100%	Normal	Lund	Välj ▾
--------	---	-------	---	---------	------	--------	------	--------

TEK210 Kognition 4,5 hp

HT2016	<input checked="" type="checkbox"/> Registrerad	A0686	ⓘ	4,5 hp	100%	Normal	Lund	Välj ▾
--------	---	-------	---	--------	------	--------	------	--------

EDAA01 Programmeringsteknik - fördjupningskurs 7,5 hp

VT2017	<input type="radio"/> Ej påbörjad	⚠ A0117	ⓘ	7,5 hp	100%	Normal	Lund	Välj ▾
--------	-----------------------------------	---------	---	--------	------	--------	------	--------

EDAA35 Utvärdering av programvarusystem 7,0 hp

VT2017	<input type="radio"/> Ej påbörjad	⚠ A0118	ⓘ	7,0 hp	100%	Normal	Lund	Välj ▾
--------	-----------------------------------	---------	---	--------	------	--------	------	--------

FAFA60 Fotonik 5,0 hp

VT2017	<input type="radio"/> Ej påbörjad	⚠ A0156	ⓘ	5,0 hp	100%	Normal	Lund	Välj ▾
--------	-----------------------------------	---------	---	--------	------	--------	------	--------

Planerade studier

Det finns inga planerade studier

Fristående kurser


Lägg till kurs

- Förbered tillfällesbyte på kurspaketering ⓘ
- Lägg till kurs ⓘ
- Lägg till kurspaketering ⓘ
- Lägg till individuellt tillfälle ⓘ
- Återbud ⓘ
- Ta bort "Påbörjad" på kurspaketering ⓘ
- Sätt spärr på tillfällesstruktur ⓘ**
- Tillgängliggöra tillfällesstrukturer ⓘ
- Visa i utbildningsinformation

# Spärra student som inte klarat kursen

Spärra programtillfälle ✕

**Programtillfälle** **Civilingenjörsutbildning i datateknik 300.0 hp TADAT**  
80104 20160822 – 20210606 100% Normal Lund

**Från och med \***  

**Spärra** **Avbryt**

# Spärra student som inte klarat kursen

Ladok Studiedokumentation Utbildningsinformation Uppföljning Systemadministration IK

Startsida Student Kurstillfälle Kurspaketering Aktivitetstillfällen Studentärenden

19971007-5541 Ahrari, Sara

Översikt  Studiedeltagande (beta) Studieplaner Ärenden/Beslut Studentuppgifter  Studiedeltagande (original)

Filtrera kurser Visa som Termin Ny studieplan

TADAT Civilingenjörsutbildning i datateknik 300,0 hp

Dokumentera

Pågående, spärr finns 2016-06-06 - 2016-08-28 - VT2021 80104 100% Normal Lund

**EDAA45 Programmering, grundkurs 7,5 hp**

HT2016	<input checked="" type="checkbox"/> Registrerad	A0659	7,5 hp	100%	Normal	Lund	Välj
--------	---	-------	--------	------	--------	------	------

**FMAA05 Endimensionell analys 15,0 hp**

HT2016	<input checked="" type="checkbox"/> Registrerad	4234T	15,0 hp	100%	Normal	Lund	Välj
--------	---	-------	---------	------	--------	------	------

**TEK210 Kognition 4,5 hp**

HT2016	<input checked="" type="checkbox"/> Registrerad	A0686	4,5 hp	100%	Normal	Lund	Välj
--------	---	-------	--------	------	--------	------	------

**EDAA01 Programmeringsteknik - fördjupningskurs 7,5 hp**

VT2017	<input type="checkbox"/> Ej påbörjad	A0117	7,5 hp	100%	Normal	Lund	Välj
--------	--------------------------------------	-------	--------	------	--------	------	------

**EDAA35 Utvärdering av programvarusystem 7,0 hp**

VT2017	<input type="checkbox"/> Ej påbörjad	A0118	7,0 hp	100%	Normal	Lund	Välj
--------	--------------------------------------	-------	--------	------	--------	------	------

**FAFA60 Fotonik 5,0 hp**

VT2017	<input type="checkbox"/> Ej påbörjad	A0156	5,0 hp	100%	Normal	Lund	Välj
--------	--------------------------------------	-------	--------	------	--------	------	------

**Planerade studier**  
Det finns inga planerade studier

**Fristående kurser**

Lägg till kurs

# Omkoppling på programtillfälle

Ladok Studiedokumentation Utbildningsinformation Uppföljning Systemadministration IK Hedberg, Camilla

Startsida Student Kurstillfälle Kurspaketering Aktivitetstillfällen Studentärenden

19971007-5541 Ahrari, Sara *mit-integration*

Översikt Studiedeltagande (beta) Studieplaner Ärenden/Beslut Studentuppgifter Studiedeltagande (original)

Filtrera kurser Visa som Termin Ny studieplan

TADAT Civilingenjörsutbildning i datateknik 300,0 hp

Dokumentera

Pågående, spärr finns 2016-06-06 - 2016-08-28 - VT2021 80104 100% Normal Lund Välj

<b>EDAA45 Programmering, grundkurs 7,5 hp</b>								
HT2016	Registrerad	A0659		7,5 hp	100%	Normal	Lund	Välj
<b>FMAA05 Endimensionell analys 15,0 hp</b>								
HT2016	Registrerad	4234T		15,0 hp	100%	Normal	Lund	Välj
<b>TEK210 Kognition 4,5 hp</b>								
HT2016	Registrerad	A0686		4,5 hp	100%	Normal	Lund	Välj
<b>EDAA01 Programmeringsteknik - fördjupningskurs 7,5 hp</b>								
VT2017	Ej påbörjad	A0117		7,5 hp	100%	Normal	Lund	Välj
<b>EDAA35 Utvärdering av programvarusystem 7,0 hp</b>								
VT2017	Ej påbörjad	A0118		7,0 hp	100%	Normal	Lund	Välj
<b>FAFA60 Fotonik 5,0 hp</b>								
VT2017	Ej påbörjad	A0156		5,0 hp	100%	Normal	Lund	Välj

- Förbered tillfällesbyte på kurspaketering
- Lägg till kurs
- Lägg till kurspaketering
- Lägg till individuellt tillfälle
- Återbud
- Ta bort "Påbörjad" på kurspaketering
- Sätt spärr på tillfällesstruktur
- Tillgängliggöra tillfällesstrukturer
- Visa i utbildningsinformation

# Omkoppling på programtillfälle

## Förbered tillfällesbyte för programtillfälle

1. Välj nytt tillfälle

2. Tillfället läses inom

3. Förhandsgranska

Program

Civilingenjörsutbildning i datateknik | 300,0 hp | TADAT

Nuvarande tillfälle

Civilingenjörsutbildning i datateknik | 300,0 hp | 80104 | 2016-08-22 - 2021-06-06 | Normal | 100%

Välj nytt tillfälle \*

Civilingenjörsutbildning i datateknik	300,0 hp	TADAT	2011-08-29 - 2016-06-05	Normal	100%
Civilingenjörsutbildning i datateknik	300,0 hp	80104	2014-09-01 - 2019-06-09	Normal	100%
Civilingenjörsutbildning i datateknik	300,0 hp	KONV-0083F	2015-08-31 - 2020-06-07	Normal	100%
Civilingenjörsutbildning i datateknik	300,0 hp	KONV-0142B	2013-01-21 - 2018-01-14	Normal	100%
Civilingenjörsutbildning i datateknik	300,0 hp	VTADAT	2017-01-18 - 2020-06-09	Normal	100%

Tillgänglig \*

ÅÅMMDD



Avbryt

Nästa >

# Omkoppling på programtillfälle

## Förbered tillfällesbyte för programtillfälle



1. Välj nytt tillfälle

**2. Tillfället läses inom**

3. Förhandsgranska

### Program

Civilingenjörsutbildning i datateknik | 300,0 hp | TADAT

### Nuvarande tillfälle

Civilingenjörsutbildning i datateknik | 300,0 hp | 80104 | 2016-08-22 - 2021-06-06 | Normal | 100%

### Valt tillfälle

Civilingenjörsutbildning i datateknik | 300,0 hp | VTADAT | 2017-01-18 - 2020-06-09 | Normal | 100%

### Tillgänglig

2017-01-15

### Tillfället läses inom

Civilingenjörsutbildning i datateknik | 300,0 hp | TADAT

Civilingenjörsutbildning i datateknik | 300,0 hp | 80104 | 2016-08-22 - 2021-06-06 | Normal | 100%

Yttersta

### Senare del \*

Ja  Nej  Ej angivet

< Tillbaka

Avbryt

Nästa >

# Omkoppling på kurstillfälle

19650701-7835 Granström, Philip

mit-demo

Översikt Studiedeltagande (beta) Studieplaner Ärenden/Beslut Studentuppgifter Studiedeltagande (original)

Filtrera kurser Visa som Termin Ny studieplan

DAT1K Kandidatprogram i datateknik 180,0 hp

Dokumentera

Pågående med spärr HT2015 - HT2018 D1K01 100% Normal Campusbaserad utbildning

Välj

DAT105 Databasteknik II 7,5 hp

VT2016	Registrerad	61305		7,5 hp	100%	Normal	Campusbaserad utbildning	Välj
--------	-------------	-------	--	--------	------	--------	--------------------------	------

FEK106 Externredovisning i bolag och koncerner 7,5 hp

VT2016	Ej påbörjad	61206		7,5 hp	100%	Normal	Campusbaserad utbildning	
--------	-------------	-------	--	--------	------	--------	--------------------------	--

FEK107 Externredovisning i tid och rum 7,5 hp

VT2016	Ej påbörjad	61207		7,5 hp	100%	Normal	Campusbaserad utbildning	
--------	-------------	-------	--	--------	------	--------	--------------------------	--

FEK108 Finansiell ekonomi och etik 7,5 hp

VT2016	Ej påbörjad	61208		7,5 hp	100%	Normal	Campusbaserad utbildning	
--------	-------------	-------	--	--------	------	--------	--------------------------	--

- Avbrott
- Förbered tillfallesbyte
- Ändra placering i studieplan
- Ta bort registrering
- Visa i utbildningsinformation

# Omkoppling på kurstillfälle

## Förbered tillfällesbyte för kurstillfälle



1. Välj nytt tillfälle

2. Anpassa deltagande

3. Tillfället läses inom

4. Förhandsgranska

Kurs, grundnivå

Databasteknik II | 7,5 hp | DAT105

Nuvarande deltagande

**Databasteknik II 7.5 hp DAT105**

61305 20160125 – 20160222 100% Normal Campusbaserad utbildning

7,5 hp | 2016-01-25 - 2016-02-22 | Registrer...

Välj nytt tillfälle \*

Databasteknik II | 7,5 hp | DAT105 | 52305 | 2015-08-31 - 2015-09-29 | Normal | 100%  
Databasteknik II | 7,5 hp | DAT105 | 62305 | 2016-08-29 - 2016-09-28 | Normal | 100%  
Databasteknik II | 7,5 hp | DAT105 | 71305 | 2017-01-23 - 2017-02-17 | Normal | 100%

Välj period \*

7,5 hp | 2016-08-29 - 2016-09-28

Avbryt

Nästa >



# Omkoppling på kurstillfälle

## Förbered tillfällesbyte för kurstillfälle



1. Välj nytt tillfälle

**2. Anpassa deltagande**

3. Tillfället läses inom

4. Förhandsgranska

### Kurs, grundnivå

Databasteknik II | 7,5 hp | DAT105

### Nuvarande deltagande

**Databasteknik II 7.5 hp DAT105**

61305 20160125 – 20160222 100% Normal Campusbaserad utbildning

7,5 hp | 2016-01-25 - 2016-02-22 | Registrer...

### Valt tillfälle

Databasteknik II | 7,5 hp | 62305 | 2016-08-29 - 2016-09-28 | Normal | 100%

**Anpassa deltagande**

Period	Förbered för	Omfattni...	Startdatum	Slutdatum
HT2016	Omregistrering ▾	7,5 hp	2016-08-29	2016-09-28
<b>Summa</b>		<b>7,5 hp</b>	<i>(varav 7,5 hp är registrerade sedan tidigare.)</i>	

< Tillbaka

Avbryt

Nästa >

# Omkoppling på kurstillfälle

## Förbered tillfällesbyte för kurstillfälle



1. Välj nytt tillfälle

2. Anpassa deltagande

**3. Tillfället läses inom**

4. Förhandsgranska

### Kurs, grundnivå

Databasteknik II | 7,5 hp | DAT105

### Nuvarande deltagande

**Databasteknik II 7.5 hp DAT105**

61305 20160125 – 20160222 100% Normal Campusbaserad utbildning

7,5 hp | 2016-01-25 - 2016-02-22 | Registrer...

### Nytt deltagande

**Databasteknik II 7.5 hp DAT105**

62305 20160829 – 20160928 100% Normal Campusbaserad utbildning

7,5 hp | 2016-08-29 - 2016-09-28 | Förbered för Omregistrering

### Tillfället läses inom

Kandidatprogram i datateknik | 180,0 hp | DAT1K

Kandidatprogram i datateknik | 180,0 hp | D1K01 | 2015-08-31 - 2019-01-20 | Normal | 100%

Kandidatprogram i företagsekonomi | 180,0 hp | FEK2K

Kandidatprogram i företagsekonomi | 180,0 hp | F2K01 | 2016-01-19 - 2018-01-14 | Normal | 100%

Kandidatprogram i matematik | 180,0 hp | TMA1K

Kandidatprogram i matematik | 180,0 hp | M1K03 | 2016-08-29 - 2021-01-19 | Normal | 100%

Fristående kurser

< Tillbaka

Avbryt

Nästa >

# Omkoppling på kurstillfälle

## Förbered tillfällesbyte för kurstillfälle



1. Välj nytt tillfälle

2. Anpassa deltagande

3. Tillfället läses inom

4. Förhandsgranska

### Kurs, grundnivå

Databasteknik II | 7,5 hp | DAT105

### Nuvarande deltagande

**Databasteknik II 7.5 hp DAT105**

61305 20160125 – 20160222 100% Normal Campusbaserad utbildning  
7,5 hp | 2016-01-25 - 2016-02-22 | Registrer...

### Nytt deltagande

**Databasteknik II 7.5 hp DAT105**

62305 20160829 – 20160928 100% Normal Campusbaserad utbildning  
7,5 hp | 2016-08-29 - 2016-09-28 | Förbered för Omregistrering

### Tillfället läses inom

Kandidatprogram i datateknik | 180,0 hp | D1K01 | 2015-08-31 - 2019-01-20 | Normal | 100%

< Tillbaka

Avbryt

Bekräfta