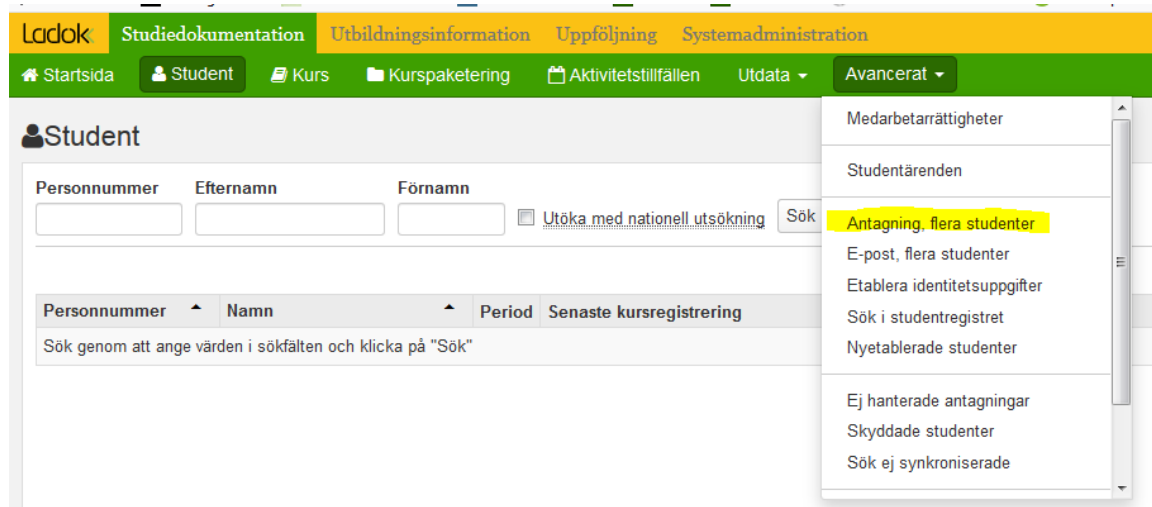


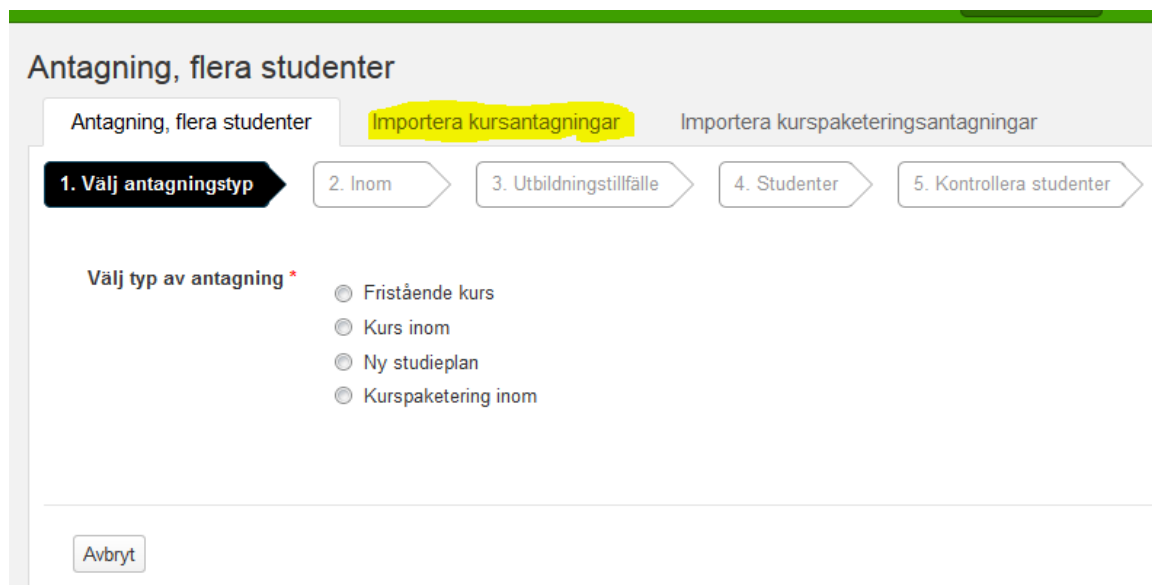
## Anta till forskarkurs manuellt i Ladok

Om man inte använder KIWAS för antagning och urval till en forskarkurs måste kursgivande institution lägga in antagningsresultatet manuellt i Ladok.

För de antagna som även är doktorander med pågående forskarstudier vid KI ska då kursen läggas inom doktorandens ämnestillfälle.



Gå in på Avancerat och välj Antagning, flera studenter.



Välj fliken Importera kursantagningar.

Antagning, flera studenter

Antagning, flera studenter   Importera kursantagningar   Importera kurspaketeringsantagningar

CSV-text \*

Import av kurstillfällesantagningar via kommaseparerad text (CSV-format). Format: Personnummer, Kurstillfälleskod (för vilket förväntat deltagande ska skapas), Kod för period, Utbildningskod för yttersta kurspaketering (För placering i plan), Utbildningskod för underliggande kurspaketering (För placering i plan)

```
19 | | | ,30661,HT2018,*  
19 | | | ,30661,HT2018,*  
19 | | | ,30661,HT2018,*  
19 | | | ,30661,HT2018,*  
19 | | | ,30661,HT2018,*
```

Förbered import

För att lägga till en doktorand på en forskarkurs som ska hamna inom ämnestillfället för doktoranden ska du klistra in uppgifterna i följande format:

Personnummer, kurstillfälleskod,kod för period, \*

Exempel: 19851208-0189,30661,HT2018,\*

\* är viktig att ange.

Den betyder att kursen ska läggas inom den yttersta kurspaketeringen och för en doktorand är det hans forskarämne.

Klistra in de personer som ska antas och klicka sedan på knappen Förbered import.

Antagning, flera studenter

Antagning, flera studenter   Importera kursantagningar   Importera kurspaketeringsantagningar

Avbryt

Ta bort	Personnummer	Utbildningstillfälle	Läses inom	Klar för import	Ompröva
<input type="checkbox"/>	19851208-0189	30661, HT2018	*		
<input type="checkbox"/>	19851208-0189	30661, HT2018	*		
<input type="checkbox"/>	19851208-0189	30661, HT2018	*		
<input type="checkbox"/>	19851208-0189	30661, HT2018	*		
<input type="checkbox"/>	19851208-0189	30661, HT2018	*		

Avbryt

Importera

Det framgår vilka personer som är klara för import och för vilka personer det finns något hinder.

Antagning, flera studenter

Antagning, flera studenter   Importera kursantagningar   Importera kurspaketeringsantagningar

Avbryt

Ta bort	Personnummer	Utbildningstillfälle	Läses inom	Placera i plan
<input type="checkbox"/>	19851208-0189	30661, HT2018	*	
<input type="checkbox"/>	19851208-0189	30661, HT2018	*	

Importera

Placera i plan

Hinder: Placering i plan kan ej entydigt fastställas

Titta vad som hindrar personen för import.

I det här fallet beror hindret på att systemet inte kan säga inom vilken paketering (forskarämne/program) kurstillfället ska läggas.

## 4BI11 Masterprogrammet i biomedicin 120,0 hp ■ Avklarad

■ Avklarad i HT2014 - VT2016 D1001 100% Normal Solna

Summa inom utbildning 120,0 hp

Benämning	Omf.	Utb.kod	Period	Tillstånd
<a href="#">Tillämpad kommunikation i biomedicin 1 med ve...</a>	8,0 hp	4BI092	HT2014 <span style="color: blue;">i</span>	<span style="color: green;">■</span> Avklarad - 2014-10-28
<a href="#">Avancerad translationell medicin</a>	22,0 hp	4BI080	HT2014 <span style="color: blue;">i</span>	<span style="color: green;">■</span> Avklarad - 2015-01-30
<a href="#">Teoretisk och praktisk försöksdjursvetenskap</a>	4,5 hp	4BI095	VT2015 <span style="color: blue;">i</span>	<span style="color: green;">■</span> Avklarad - 2015-02-13
<a href="#">Bioinformatik</a>	5,5 hp	4BI084	VT2015 <span style="color: blue;">i</span>	<span style="color: green;">■</span> Avklarad - 2015-03-24
<a href="#">Tillämpad kommunikation i biomedicin 2</a>	5,0 hp	4BI094	VT2015 <span style="color: blue;">i</span>	<span style="color: green;">■</span> Avklarad - 2015-03-24
<a href="#">Biostatistik</a>	6,0 hp	4BI085	VT2015 <span style="color: blue;">i</span>	<span style="color: green;">■</span> Avklarad - 2015-04-29
<a href="#">Junior Research Project</a>	9,0 hp	4BI088	VT2015 <span style="color: blue;">i</span>	<span style="color: green;">■</span> Avklarad - 2015-06-17
<a href="#">Påbyggnadskurs i stamcellsbiologi och regener...</a>	9,0 hp	4BI076	HT2015 <span style="color: blue;">i</span>	<span style="color: green;">■</span> Avklarad - 2015-10-02
<a href="#">Tillämpad kommunikation i biomedicin 3</a>	2,5 hp	4BI098	HT2015 <span style="color: blue;">i</span>	<span style="color: green;">■</span> Avklarad - 2015-11-26
<a href="#">Tillämpad kommunikation i biomedicin 4</a>	2,5 hp	4BI099	HT2015 <span style="color: blue;">i</span>	<span style="color: green;">■</span> Avklarad - 2015-12-16
<a href="#">Forskningsprojekt</a>	16,0 hp	4BI097	HT2015 <span style="color: blue;">i</span>	<span style="color: green;">■</span> Avklarad - 2016-01-15
<a href="#">Examensarbete i biomedicin</a>	30,0 hp	4BI090	VT2016 <span style="color: blue;">i</span>	<span style="color: green;">■</span> Avklarad - 2016-06-09

## H2MDV108 MEDICINSK VETENSKAP 240,0 hp

i Pågående Doktorsexamen 240,0 hp | VT2017 - KONV-03474

Summa inom utbildning 21,8 hp (varav 10,5 hp\* tillgodoräknat)

Benämning	Omf.	Utb.kod	Period	Tillstånd
<a href="#">Omics dataanalys : Från rådata till biologisk inf...</a>	3,0 hp	K7F2523	HT2017 <span style="color: blue;">i</span>	<span style="color: green;">■</span> Avklarad - 2017-11-24
<a href="#">Obligatorisk doktorandintroduktion*</a>	0,0 hp	C7F2724	HT2017 <span style="color: blue;">i</span>	<span style="color: green;">■</span> Avklarad - 2017-12-14

Personen har två kurspaketeringar, ett program och ett forskarämne.

Därför kan inte systemet välja var den ska lägga kurstillfället oavsett om ett kurspaket är på grundnivå eller har statusen avklarad.

Antagning, flera studenter

Antagning, flera studenter   Importera kursantagningar   Importera kurspaketeringsantagningar

Avbryt Importerera

Ta bort	Personnummer	Utbildningstillfälle	Läses inom	
✘	19[redacted]	30661, HT2018	•	⚠
✘	19[redacted]	30661, HT2018	•	⚠

Placera i plan

Hinder: Placering i plan kan ej entydigt fastställas

I det här fallet kan man antingen välja att Ta bort personen och fortsätta importen eller att ändra i filen och istället för \* ange koden för forskarämnet.

## Antagning, flera studenter

Antagning, flera studenter

Importerera kursantagningar

Importera kurspaketeringsantagningar

### CSV-text \*

Import av kurstillfällasantagningar via kommaseparerad text (CSV-format). Format kurspaketering (För placering i plan), Utbildningskod för underliggande kurspaket

```
19[REDACTED],30661,HT2018,H2MDV108  
19[REDACTED],30661,HT2018,*  
19[REDACTED],30661,HT2018,*  
19[REDACTED],30661,HT2018,*  
19[REDACTED],30661,HT2018,*
```


Vi väljer att ta bort \* och istället ange koden för forskarämnet

Ta bort	Personnummer	Utbildningstillfälle	Läses inom	Klar för import	Ompröva
<input type="checkbox"/>	19[REDACTED]	30661, HT2018	H2MDV108	✓	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	19[REDACTED]	30661, HT2018	*	✓	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	19[REDACTED]	30661, HT2018	*	✓	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	19[REDACTED]	30661, HT2018	*	✓	<input type="checkbox"/>

Om alla rader är klara för import så klicka på knappen Importera.

Personnummer	Utbildningstillfälle	Läses inom	
19[REDACTED]	30661, HT2018	H2MDV108	Importerad
19[REDACTED]	30661, HT2018	*	Importerad
19[REDACTED]	30661, HT2018	*	Importerad
19[REDACTED]	30661, HT2018	*	Importerad

Systemet bekräftar att kurstillfället Importerats.

 Eriksson, Malin

Översikt Studiedeltagande Studieplaner Ärenden/Beslut Studentuppgifter

Filtera kurser Visa som Termin Ny studieplan

**C1MDV110 MEDICINSK VETENSKAP 240,0 hp**  
 Dokumentera

☑ Pågående Doktorsexamen 240,0 hp | HT2016 - KONV-03371

**C1FOARB Forskningsarbete**

	☑ Registrerad								Välj ▾
HT2016 (1)	☑ Registrerad		0,0 hp						Välj ▾
2017-07-01 (2)	☑ Registrerad		0,0 hp						Välj ▾
HT2017 (3)	☑ Registrerad		0,0 hp						Välj ▾
2018-07-01 (4)	☑ Registrerad		0,0 hp						Välj ▾
HT2018 (5)	☑ Registrerad		0,0 hp						Välj ▾

**C4F2176 Cellulär och molekylär infektionsbiologi 3,0 hp**

HT2018	○ Ej påbörjad ⚠	21761	3,0 hp						Välj ▾
--------	-----------------	-------	--------	--	--	--	--	--	--------

**CBF1391 Vetenskapligt skrivande och informationskompetens\* 3,0 hp**

HT2017	○ Ej påbörjad ⚠	13911	3,0 hp						Välj ▾
--------	-----------------	-------	--------	--	--	--	--	--	--------

**K6F3066 Metoder för systematisk litteraturoversikt 7,5 hp**

HT2018	○ Ej påbörjad ⚠	30661	7,5 hp						Välj ▾
--------	-----------------	-------	--------	--	--	--	--	--	--------

Nu kan man se att kursen hamnat inom ämnestillfället.