## 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.

Startsida Stud	lent 🗾 Kurs	Kurspaketering	Aktivitetstillfällen	Utdata 👻	Avancerat -	
Student					Medarbetarrättigheter	
Personnummer E	fternamn	Förnamn			Studentärenden	
			Utöka med nationell utsök	ning Sök	Antagning, flera studenter	
				_	E-post, flera studenter	
				_	Etablera identitetsuppgifter	
Personnummer *	Namn	Period	Senaste kursregistrering	3	Sök i studentregistret	
		ch klicka på "Sök"			Nyotablorado studentor	
Sök genom att ange v	ärden i sökfälten o			_	Nyelablerade studenter	
Sök genom att ange v	ärden i sökfälten o				Ej hanterade antagningar	
Sök genom att ange v	ärden i sökfälten o			-	Ej hanterade antagningar Skyddade studenter	

Gå in på Avancerat och välj Antagning, flera studenter.

Antagning, flera stud	lenter		
Antagning, flera studenter	Importera kursantagningar	Importera kurspaketer	ringsantagningar
1. Välj antagningstyp	2. Inom 3. Utbildningstillfälle	4. Studenter	5. Kontrollera studenter
Välj typ av antagning *	Fristående kurs		
	Kurs inom		
	Ny studieplan		
	Kurspaketering inom		
Avbryt			

Välj fliken Importera kursantagningar.

Antagning, flera stude	nter		
Antagning, flera studenter	Importera kursantagningar	Importera kurspaketeringsantagningar	
CSV-text * Import av kurstillfällesantagningar vi kurspaketering (För placering i plan	a kommaseparerad text (CSV-format) ), Utbildningskod för underliggande ku	. Format: Personnummer, Kurstillfälleskod (för vilket förväntat deltagande ska skapas), Kod för period, Utbildningskod för yttersta rrspaketering (För placering i plan)	
19 - ,30661,HT20 19 - ,30661,HT20 19 - ,30661,HT20 19 - ,30661,HT20 19 - ,30661,HT20	18,* 18,* 18,* 18,* 18,*		0
		Forbered 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 hens forskarämne.

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

Antagning, flera studenter	Importera kursantagningar	Importera kurspakete	ringsantagningar				
bryt						1	Impo
bort Personnummer	Utbildnir	gstillfälle	Läses inom	P	(lar för import	Ompröva	
19	30661, H	F2018	*	<b>A</b>	A	C	
: 19	30661, H	F2018	*	A	A	C	
: 19	30661, H	F2018	*		×	C	
: 19	30661, H	F2018	*		×	C	
19	30661, H	Г2018	*		×	C	

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

Antagning, flera studer	nter				
Antagning, flera studenter	Importera kursantagningar	Importera kurspaketeringsantagni	ingar		
Avbryt					Importera
Ta bort Personnummer	Utbildnir	ngstillfälle	Läses inom	Pla	acera i plan
<b>×</b> 19	30661, H	T2018	*		
× 19	30661, H	T2018	*	A fast	der: Placering i plan kan ej entydigt ställas
			L		

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 3 HT2014 - VT2016 D1001 100% Normal Solna

Sumr	na inom utbildning <b>120,0 hp</b>				
•	Benämning	Omf.	Utb.kod	Period	Tillstånd
•	Tillämpad kommunikation i biomedicin 1 med ve	8,0 hp	4BI092	HT2014 🚯	Avklarad - 2014-10-28
•	Avancerad translationell medicin	22,0 hp	4BI080	HT2014 🚯	Avklarad - 2015-01-30
•	Teoretisk och praktisk försöksdjursvetenskap	4,5 hp	4BI095	VT2015 🚯	Avklarad - 2015-02-13
•	Bioinformatik	5,5 hp	4BI084	VT2015 6	Avklarad - 2015-03-24
•	Tillämpad kommunikation i biomedicin 2	5,0 hp	4BI094	VT2015 🚯	Avklarad - 2015-03-24
•	Biostatistik	6,0 hp	4BI085	VT2015 🚯	Avklarad - 2015-04-29
•	Junior Research Project	9,0 hp	4BI088	VT2015 🚯	Avklarad - 2015-06-17
•	Påbyggnadskurs i stamcellsbiologi och regener	9,0 hp	4BI076	HT2015 🚯	Avklarad - 2015-10-02
•	Tillämpad kommunikation i biomedicin 3	2,5 hp	4BI098	HT2015 🚯	Avklarad - 2015-11-26
•	Tillämpad kommunikation i biomedicin 4	2,5 hp	4BI099	HT2015 🚯	Avklarad - 2015-12-16
•	Forskningsprojekt	16,0 hp	4BI097	HT2015 🚯	Avklarad - 2016-01-15
•	Examensarbete i biomedicin	30,0 hp	4BI090	VT2016 🚯	Avklarad - 2016-06-09

#### H2MDV108 MEDICINSK VETENSKAP 240,0 hp

#### ⊘ 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
•	Omics dataanalys : Från rådata till biologisk inf	3,0 hp	K7F2523	HT2017 🚯	Avklarad - 2017-11-24
•	Obligatorisk doktorandintroduktion*	0,0 hp	C7F2724	HT2017 🚯	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 studer	nter			
Antagning, flera studenter	Importera kursantagningar	Importera kurspaketeringsantagn	ingar	
Avbryt				Importera
Ta bort Personnummer	Utbildni	ngstillfälle	Läses inom	Placera i plan
× 19	30661, H	IT2018	*	
× 19	30661, H	IT2018	•	Hinder: Placering i plan kan ej entydigt fastställas
		1700.00		

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

Importera kursantagningar

Impo

## CSV-text\*

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

19	,30661,HT2018,H2MDV108
19	,30661,HT2018,*

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

Avbryt						Importer
Ta bort	Personnummer	Utbildningstillfälle	Läses inom	Klar för import	Ompröva	
×	19 9	30661, HT2018	H2MDV108	×	C	
×	19 0	30661, HT2018	*	✓	C	
×	19 9	30661, HT2018	*	×	C	
×	190	30661, HT2018	*	✓	C	
Avbryt						Importer

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

Antag	gning, flera studenter	Importera kursantagningar Importera	kurspaketeringsantagningar	
Person	nummer	Utbildningstillfälle	Läses inom	
<u>19</u>	9	30661, HT2018	H2MDV108	Importerac
19	<u>0</u>	30661, HT2018	*	Importerac
	<u>9</u>	30661, HT2018	*	Importerad
19				

Systemet bekräftar att kurstillfället Importerats.

	Studiedeltaga	nde 📰 St	udieplaner	Ärenden/Beslut	Studentupp	gifter	
Filtrera kurser	✓ Visa som Termin •	Ny studiep	lan				
:1MDV11(	) MEDICINSK VE	TENSKAP 2	240.0 hp				
Dokumentera -	,		,				
			00074				
🔊 Pagaende D	oktorsexamen 240,0 np	H12016 - KONV-	03371				
1FOARB Fors	kningsarbete						Väli –
UT2046 (4)	Desistered	0	0.0 hz				Vaij •
	© Registrerad	0	0.0 hz				Valj 🗸
2047.07.04 (2)	Deviatored						van 🔻
2017-07-01 (2)	Registrerad	0	0,0 hp				Vali
2017-07-01 (2) HT2017 (3)	Registrerad     Registrerad	0	0,0 hp				Välj -
2017-07-01 (2) HT2017 (3) 2018-07-01 (4)	Registrerad     Registrerad     Registrerad     Registrerad	0 0 0	0,0 hp 0,0 hp 0,0 hp				Välj - Välj -
2017-07-01 (2) HT2017 (3) 2018-07-01 (4) HT2018 (5)	<ul> <li>Registrerad</li> <li>Registrerad</li> <li>Registrerad</li> <li>Registrerad</li> </ul>	0 0 0	0,0 hp 0,0 hp 0,0 hp 0,0 hp				Välj - Välj - Välj -
2017-07-01 (2) HT2017 (3) 2018-07-01 (4) HT2018 (5) 4F2176 Cellul	<ul> <li>Registrerad</li> <li>Registrerad</li> <li>Registrerad</li> <li>Registrerad</li> <li>Registrerad</li> <li>ar och molekylär infekt</li> </ul>		0,0 hp 0,0 hp 0,0 hp 0,0 hp				Välj - Välj - Välj -
2017-07-01 (2) HT2017 (3) 2018-07-01 (4) HT2018 (5) 24F2176 Cellul HT2018	Registrerad         Registrerad         Registrerad         Registrerad         Eightrerad         Zar och molekylär infekt         Dei påbörjad         21		0,0 hp 0,0 hp 0,0 hp 0,0 hp hp 3,0 hp				Välj - Välj - Välj - Välj -
2017-07-01 (2) HT2017 (3) 2018-07-01 (4) HT2018 (5) #F2176 Cellul HT2018 EBF1391 Veten	Registrerad     Registrerad     Registrerad     Registrerad     Registrerad     Registrerad     Crep påborjed     A 21 skapligt skrivande och	6 6 6 ionsbiologi 3,0 761 6 informationskor	0,0 hp 0,0 hp 0,0 hp 0,0 hp 3,0 hp npetens* 3,0 hp	, ,			Välj - Välj - Välj - Välj -

Nu kan man se att kursen hamnat inom ämnestillfället.