Forskarkurs under Andra resultat

De forskarkurser som en doktorand har läst inom sin forskarutbildning före november 2017 konverterades in i nuvarande Ladok och placerades under Andra resultat i fliken Studentuppgifter. Anledningen till det beror på att man i den gamla versionen av Ladok inte kunde registrera doktorander när de påbörjade en kurs på forskarnivå.

Det enda man kunde göra var att rapportera det godkända resultatet när doktoranden blev godkänd.

Detta innebar att det saknades kursregistrering för när en doktorand påbörjat en kurs på forskarnivå när KI i november 2017 skulle driftsätta nuvarande Ladok. Man kunde då inte konvertera in dessa kurser på samma sätt som övriga och valde därför att lägga in resultaten under Andra resultat i fliken Studentuppgifter.

Efter driftsättningen av nuvarande Ladok ska alla som påbörjar en kurs på forskarnivå registreras på kursen. För de som läser kursen inom sin forskarutbildning så ska kursen läggas inom doktorandens kurspaketeringstillfälle.

Dessa kurser hamnar då i doktorandens översikt inom hens forskarämnestillfälle.

Koppla kurser under Andra resultat till doktorandens forskarämne

Det finns nu möjlighet för dig som administratör inom forskarutbildningen att koppla ihop kurser under Andra resultat med doktorandens forskarämne.

Kopplingen ska enbart göras på de kurser som hen läst under sina forskarstudier, dvs kurser med godkänt datum som är daterat efter startdatumet på doktorandens forskarutbildning.

Har en doktorand godkända forskarkurser med betygsdatum före startdatum för hens forskarstudier som hen vill få in i utbildningen då ska det hanteras som tillgodoräknande.

I manualen visar vi hur du kopplar ihop kurs som ligger under Andra resultat med doktorandens forskarämne.

Ø Översikt ✓ Studiedeltagande	Studieplar	ner 🗖 Ä	renden/Beslu	t 🖹 Studentuppgifter 🕅 Nationell översikt
Resultat på lärosätet 34,0 hp, 6,0 hp-k Tillgodoräknad kurs eller motsvarande 1,5 hp	a kurser 👻	🚯 🛛 Visa som	Kalenderhalvår	•
D1MDV105 MEDICINSK VETENSKAP	240,0 h	р		\sim
⊘ Pågående	o 2016H - K	ONV-031AD		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Summa inom utbildning 26.5 bp (varav 1.5 bp* tillgadarä	(nat)			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Benämning	Omf	Lith kod	Period	Tillstånd
 Fortsättningskurs i medicinsk statistik: Regressi 	3.0 h	p C7F2738	2018V 6	Avklarad - 2018-04-20
 Deltagande i internationell kongress med egen 	1.5 h	p	2018V 6	Avklarad - 2018-08-30
 Forskningsvistelse hos forskargrupp vid annat u 	3.0 h	p	2018V 0	Avklarad - 2018-09-03
 Hjärnans utveckling 	1.5 h	p C2F2780	2018H	Avklarad - 2018-09-07
Kognitiv neurovetenskap	1,5 h	p C4F2616	2018H	Avklarad - 2018-09-28
Tillämpad longitudinell dataanalys	2,5 h	p C8F2798	2018H	Avklarad - 2018-11-07
Studiedesign vid klinisk forskning	3.0 h	p K1F2980	2018H	Avklarad - 2018-1
Longitudinell dataanalys - klassiska och moder	3.0 h	p C7F2858	2019V 0	Avklarad - 201
NeuroRehabilitation and Neural Repair. Poster	1.5 h	р	2019V 6	Avklarad - 7
Funktionell neuoranatomi	1.5 h	p C4F2994	2019H	Avklara
11th Wrld Congr NeuroRehabilitation & 35th Co	1.5 h	p	2020H	Avkiz A 1-20
 Påbyggnadskurs i vetenskapligt skrivande* 	1.5 h	p K6E5227	20211/ 6	1-05-10
Forskningsarbete	.,	D1FOARB	2017V 0	× (9)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				× Parti
 Tillgodoräknad utbildning 				<u><u></u></u>
			🔊	
Tillgodoräknande grundat på		Ti	illgo Si	Øm
Biostatistik, fördjupningskurs, logistik regression	1.5	B		djupningskurs, logistik regression 1,5 hp
Unica universitet			styp: 2	007FKURS Kurs, forskarnivå
			hing: Bios	statistik, fördjupningskurs, logistik regression
		$-\langle \circ \rangle$	at: HÅWA - 2	2016-07-01
			/	
		\sim		
Andra resultat				
Summa 7.5 hp. 6.0 hp.k				
Benämning	Omf	Lith kod	Tillstånd	
 Att kommunicera vetenskap i olika sammanhano* 	3.0 hp-k	C7F2144	Avklarad -	2016-10-05
Grundkurs i medicinsk statistik - distanskurs*	3,0 hp	C7F2609	Avklarad -	2017-03-13
Kvalitetssäkring av klinisk forskning*	1,5 hp	K2F2873	Avklarad -	2016-11-11
 Obligatorisk doktorandintroduktion* 	0	C7F2724	Avklarad -	2016-12-01
 Skriv och publicera dina forskningsresultat* 	3,0 hp	K6F2618	Avklarad -	2016-11-04
 Utforska människan i rörelse med datoriserad r 	3,0 hp-k	H1F2194	Avklarad -	2017-02-10

I fliken Översikt visas vilka kurser som ligger inom doktorandens kurspaket och forskarämnestillfälle och vilka kurser som ligger utanför under den egna rubriken Andra resultat.

För att flytta kurserna så att de ligger inom doktorandens forskarämnestillfälle gå till doktorandens flik Studentuppgifter...

🕅 Översikt 🗹 Studi	edeltagande	ner 🕰 Ärenden/Beslu 🖹 Studentuppgifter	Nationell översikt
Sammanställning	Identitetsuppgifter	19860213.9381	
Identitetsuppgifter	Efternamn	Pennati	
Kontaktuppgifter	Förnamn Födelsedata	Gaia Valentina 1986-02-13	
Aktörer	Kontaktuppgifter		
A 1 's	E-post	gaia.valentina.pennati@ki.se 2017-11-15 22:42:22	Telefon/sms
Andra resultat	Folkbokföringsbevakning Folkbokföringsadress	aktiv till och med 2021-12-08 Hämta kontaktuppgifter från NyA 2019-04-13 00:42:19	

Klicka på Andra resultat...

Sammanställning Annat resultat Identitetsuppgifter Nytt annat resultat Benämning Omf. Ursprung Beskrivning Status Kontaktuppgifter Att kommunicera vetenskap i olika sammanhang* 3,0 hp-k Eget lärosäte I Visan Kontaktuppgifter Att kommunicera vetenskap i olika sammanhang* 3,0 hp Eget lärosäte I Visan Aktörer Oblinatolski korskning* 1,5 hp Eget lärosäte I Rätta	
Nytt annat resultat Omf. Ursprung Beskrivning Status Kontaktuppgifter Benämning Omf. Ursprung Beskrivning Status Kontaktuppgifter Att kommunicera vetenskap i olika sammanhang* 3,0 hp.k. Eget lärosäte I vlisa Kontaktuppgifter Att kommunicera vetenskap i olika sammanhang* 3,0 hp. K. Eget lärosäte I vlisa Aktörer Kvalitetssäkring av klinisk forskning* 1,5 hp. Eget lärosäte I status I status	
Identitietsuppgifter Benämning Omf. Ursprung Beskrivning Status Kontaktuppgifter Att kommunicera vetenskap i olika sammanhang* 3,0 hp-k Eget lärosäte If vidime Grundkurs i medicinsk statistik - distanskurs* 3,0 hp Eget lärosäte If vidime Kvalitetssäkring av klinisk forskning* 1,5 hp Eget lärosäte If vidime Aktörer Oblignedisk doktorgenditordiuktion* 0,0 Eget lärosäte If vidime	
Kontaktuppgifter Att kommunicera vetenskap i olika sammanhang* 3,0 hp.k Eget lärosäte If vitame Grundkurs i medicinsk statistik - distanskurs* 3,0 hp. Eget lärosäte If vitame Aktörer Kvalitetssäkring av klinisk forskning* 1,5 hp. Eget lärosäte If klinisk forskning* Aktörer Obligatiotisk daktorginterdivision* 0, Eget lärosäte If klinisk	Åtgärd
Konstructuppingen Grundkurs i medicinsk statistik - distanskurs* 3,0 hp Eget lärosäte Visa Kvalitetssäkring av klinisk forskning* 1,5 hp Eget lärosäte Fratter	rad Välj -
Kvalitetssäkring av klinisk forskning* 1,5 hp Eget lärosäte Rätte Aktörer Obligatorisk doktorandistroduktion* 0 Ford lärosäte Image: State s	
Aktörer Obligatorisk doktorandintroduktion* 0 Eget lärosäte	
To he	orts Im
Skriv och publicera dina forskningsresultat* 3,0 hp Eget lärosäte	
Andra menter Utforska människan i rörelse med datoriserad r 3,0 hp-k Eget lärosäte	rad Välj -

Klicka på Välj på den kursen där koppling ska göras. Välj sedan Rätta...

Engelsk benämning	To Communicate Science in Different Contexts*	45/255 Ladok
Jtbildningstyp *	Kurs, forskarutbildning - Högskoleutbildnin× 💌	
Omfattning (hp-k) *	3	
Jrsprung *	 Eget lärosäte Extern part 	
Jtbildningskod	C7F2144	
Beskrivning	Texten får vara maximalt 2000 tecken lång	
	Max 2000 tecken	
3etygsskala *	● Betygsskala ○ Betygsskala fritext	
Betyg *	Godkänd X 💌	
xaminationsdatum	2016-10-05	
Examinator	COMC Cormac McGrath	
Kurspaketering	Valj	^
	D1MDV105 MEDICINSK VETENSKAP (ver 1)	

Scrolla längst ner i bilden till Kurspaketering.

Klicka på listpilen, då visas doktorandens pågående kurspaketeringar.

Markera rätt kurspaketering (doktorandens forskarämne) som kursen ska läggas inom.

Betygsskala *	 Betygsskala Betygsskala fritext 	Ш
Betyg *	Godkând X 💌	н
Examinationsdatum	2016-10-05	18
Examinator	COMC Cormac McGrath	18
Kurspaketering	D1MDV105 MEDICINSK VETENSKAP (ver 1) × *	J.
		Ŧ
	Spara (Ctrl+S) Avbryt	

Klicka på Spara.

Rätta annat res	sultat	×
Användare Rättningsdatum	Ringnell, Eva 2021-05-24	
Anteckning	Texten får vara maximalt 1000 tecken lång	
	Max 1000 tecken	
	Spa	ara (Ctrl+S) Avbryt

Klicka på Spara en gång till för att bekräfta rättningen.

ltagande	😂 Studieplaner	Ärenden/Beslut	Stud	entuppgifter	Nationell översikt			
Annat re	sultat							
Nytt annat	resultat							
Benämning	9	Omf.	Ursprung	Beskrivning		SI	atus	Atgard
Att kommur	nicera vetenskap i olika sammanha	ang* 3,0 hp-k	Eget lärosäte				Vidimerad	Välj 👻
Grundkurs	i medicinsk statistik - distanskurs*	3,0 hp	Eget lärosäte			Ē	Visa	
Kvalitetssäl	kring av klinisk forskning*	1,5 hp	Eget lärosäte			- 4		
Obligatorisk	< doktorandintroduktion*	0	Eget lärosäte				To hort	
Skriv och p	ublicera dina forskningsresultat*	3,0 hp	Eget lärosäte				Ta DOIL	
Utforska må	änniskan i rörelse med datoriserad	l r 3,0 hp-k	Eget lärosäte				Vidimerad	Välj 👻

Resultatet ligger fortfarande kvar under Andra resultat. Du ser kopplingen genom att klicka på Välj. Välj sedan Visa...

Originalbenämning	Att kommunicera vetenskap i olika sammanhang*	
Engelsk benämning	To Communicate Science in Different Contexts*	
Utbildningstyp	Kurs, forskarutbildning	
Omfattning	3,0 hp-k	
Ursprung	Eget lärosäte	
Utbildningskod	C7F2144	
Betygsgrad	Godkänd	
Betygsskala	Engradig skala	
Examinationsdatum	2016-10-05	
Examinator	COMC Cormac McGrath	
Kurspaketering	D1MDV105 MEDICINSK VETENSKAP (ver 1)	
		_

Här syns kopplingen till doktorandens forskarämne.

Pågående ① Avses leda till: Doktorsexamen 240,0 hp 2016H - KONV-031AD ma inom utbildning 29,5 hp (varav 1,5 hp* tillgodoräknat) Benämning Omf. Utb.kod Fortsättningskurs i medicinsk statistik: Regressi 3,0 hp C7F2738 Deltagande i internationell kongress med egen 1,5 hp Forskningsvistelse hos forskargrupp vid annat u 3,0 hp Hjärnans utveckling 1,5 hp	Period Tillstånd 2018V • Avklarad - 2018-04-20 2018V • Avklarad - 2018-03-30		
Benämning 29,5 hp (varav 1,5 hp* tillgodoräknat) Benämning Omf. Utb.kod Fortsättningskurs i medicinsk statistik: Regressi 3,0 hp C7F2738 Deltagande i internationell kongress med egen 1,5 hp Forskningsvistelse hos forskargrupp vid annat u 3,0 hp C2F2780 Hjärnans utveckling 1,5 hp C2F2780	Period Tillstånd 2018V • Avklarad - 2018-04-20 2018V • Avklarad - 2018-08-30		
Behavioring Other Other Fortsättningskurs i medicinsk statistik: Regressi 3,0 hp C7F2738 Deltagande i internationell kongress med egen 1,5 hp Forskningsvistelse hos forskargrupp vid annat u 3,0 hp Hjärnans utveckling 1,5 hp	2018V Avklarad - 2018-04-20 2018V Avklarad - 2018-04-20		
Deltagande i internationell kongress med egen 3,0 hp CH 2730 Forskningsvistelse hos forskargrupp vid annat u 3,0 hp Hjärnans utveckling 1,5 hp	2018V 0 Avklarad - 2018-04-20		
Forskningsvistelse hos forskargrupp vid annat u 3,0 hp Hjärnans utveckling 1,5 hp			
Hjärnans utveckling 1,5 hp C2F2780	2010V @ Avklarad 2018 00 02		
njamans utvecking 1,5 hp C2F2760	2018V • Avidarad 2018 00 07		
Kegnitiv neurovetenskan 1.5 hn C4E2616	2018H C Avidarad 2019-09-07		
Tillämpad lanaitudinali dataanalua 2.5 hp 0052700	2010H U Avrididu - 2010-09-20		
Imanipau longituumeli datadriarys 2,5 lip C8F2798 Studiodocian vid klinick forekning 2.0 km 14652000	2010H U Avrididu - 2010-11-05		
Longitudinoli datagnaliva, klassiska och meder 2.0 hp C752050	2010/1 U Avrididu - 2010-11-23		
Longitudineil Udtadriatys - Nassiska Udit MOUEL 3,0 Mp C/F2838	2010V Avrididu - 2019-02-02		
Ineurorenabilitation and ineural repair. Foster 1,5 hp Eveldiscell severageterei 4.5 hp 04F2004	2019V • Avidarad 2019-09-00		
Funktionell Neuro 1,5 np C4F2994 14th Wold Oppor NeuroPohobilitation 9, 25th Op 1,5 hp	2019H C Avklarad 2019-09-27		
Påhversedelage i veterelasilist eleiverdet 4.5 km 4/055227	2020H C Avidarad 2021-01-20		
Pabyggnadskurs i vetenskapligt skrivande" 1,5 np RoF5227	2021V • Avkiarad - 2021-05-10		
Benämning Omf. Utb.kod	Tillstånd		
Att kommunicera vetenskap i olika sammanhang* 3.0 hp-k C7F2144	4 a Avklarad - 2016-10-05		
Tillgodoräknad utbildning Ilgodoräknande grundat på Ti iostatistik, fördjupningskurs, logistik regression 1.5 Bi meå universitet Ut	illgodoräknas som iostatistik, fördjupningskurs, logistik regressi ivå inom studieordning: Forskarnivå tbildningstyp: 2007FKURS Kurs, forskarnivå		
Tillgodoräknad utbildning Ilgodoräknande grundat på Ti iostatistik, fördjupningskurs, logistik regression 1.5 Bi meå universitet Ut Ba Bre	illgodoräknas som tiostatistik, fördjupningskurs, logistik regressid livå inom studieordning: Forskarnivå tibildningstyp: 2007FKURS Kurs, forskarnivå eskrivning: Biostatistik, fördjupningskurs, logistik r eslut: HÅWA - 2016-07-01		
Tillgodoräknad utbildning Ilgodoräknande grundat på Ti iostatistik, fördjupningskurs, logistik regression 1.5 meå universitet Ut Br dra resultat ma 7,5 hp, 3,0 hp-k	illgodoräknas som liostatistik, fördjupningskurs, logistik regressi livå inom studieordning: Forskarnivå tibildningstyp: 2007FKURS Kurs, forskarnivå eskrivning: Biostatistik, fördjupningskurs, logistik r eslut: HÅWA - 2016-07-01		
Tillgodoräknad utbildning Ilgodoräknande grundat på iostatistik, fördjupningskurs, logistik regression 1.5 meå universitet Ut Bra dra resultat ma 7,5 hp, 3,0 hp-k Benämning Omf. Utb.kod	illgodoräknas som liostatistik, fördjupningskurs, logistik regressi livå inom studieordning: Forskarnivå tibildningstyp: 2007FKURS Kurs, forskarnivå eskrivning: Biostatistik, fördjupningskurs, logistik r eslut: HÅWA - 2016-07-01 Tillstånd		
Tillgodoräknad utbildning Ilgodoräknade grundat på Ilgodoräknande grundat på Ilgodoräknande grundat på Itiostatistik, fördjupningskurs, logistik regression 1.5 Bi meå universitet Uti BR BR Define Statistik - distanskurs* Itiostatistik - distanskurs	illgodoräknas som iiostatistik, fördjupningskurs, logistik regressi iivå inom studieordning: Forskarnivå Itbildningstyp: 2007FKURS Kurs, forskarnivå ieskrivning: Biostatistik, fördjupningskurs, logistik r eslut: HÅWA - 2016-07-01 Tillstånd ■ Avklarad - 2017-03-13		

I doktorandens översikt har kursen flyttats och ligger nu inom doktorandens forskarämnestillfälle.

Fortsätt att göra på samma sätt för varje kurs som ska kopplas till doktorandens kurspaketering.

Pågående (5 MEDICINSK VETENSKAP	240 0 hp				
Pagaende (
	Avses ieda till: Doktorsexamen 240,0 np	2016H - KO	NV-031AD			
nma inom ut	tbildning 40,0 hp (varav 1,5 hp* tillgodoräk	nat)			0	
Benämni	ing	Omf.	Utb.kod	Period	Tillstånd	
Portsattni	de i internetienell kengress med egen	3,0 np	C/F2/38	2018V 0	Avklarad - 2018-04-20	
Deitagan	de l'Internationell kongress med egen	1,5 np		2018V O	Avklarad - 2018-08-30	
Forskning	utworking	3,0 np	0050700	20180	Avklarad - 2018-09-03	
Kognitive	aurovetenskan	1,5 hp	C4E2616	2018H 0	Avklarad - 2010-09-07	
Tillämpod	Longitudinell deteenablys	1,5 Mp	C8E2700	2018H 0	Avklarad - 2010-09-28	
Studiedor	sign vid klinisk forskning	2,5 np	K1F2080	2010	Avklarad - 2018-11-00	
Longitudi	nell dataanalys - klassiska och moder	3,0 hp	C7F2858	20101	Avklarad - 2019-05-02	
NeuroRel	habilitation and Neural Repair Poster	1.5 hp	0112000	2019	Avklarad - 2019-09-06	
Funktione	ell neuoranatomi	1.5 hp	C4F2994	2019H	Avklarad - 2019-09-27	
11th Wrld	Congr NeuroRehabilitation & 35th Co	1.5 hp	0112001	2020H 6	Avklarad - 2021-01-20	
Påbyggna	adskurs i vetenskapligt skrivande*	1.5 hp	K6F5227	2021V 0	Avklarad - 2021-05-10	
Forskning	sarbete		D1FOARB	2017V 6	Registrerad (9)	
Andra resu	litat p, 6,0 hp-k	Omf.	Utb.kod	Tillstånd		
umma 7,5 h Benäm	inng		C7F2144	T Avklara	ad - 2016-10-05	
Benäm Att kom	imunicera vetenskap i olika sammanhang*	3,0 hp-k		The Andrews	ad - 2017-03-13	
Benäm Att kom Grundk	imunicera vetenskap i olika sammanhang* urs i medicinsk statistik - distanskurs*	3,0 hp-k 3,0 hp	C7F2609	AVKIAI a		
Homma 7,5 h Benäm Att kom Grundk Kvalitet	imunicera vetenskap i olika sammanhang* urs i medicinsk statistik - distanskurs* ssäkring av klinisk forskning*	3,0 hp-k 3,0 hp 1,5 hp	C7F2609 K2F2873	Avklara	ad - 2016-11-11	
 Winna 7,5 h Benäm Att kom Grundk Kvalitet Obligate 	imunicera vetenskap i olika sammanhang* urs i medicinsk statistik - distanskurs* ssäkring av klinisk forskning* orisk doktorandintroduktion*	3,0 hp-k 3,0 hp 1,5 hp 0	C7F2609 K2F2873 C7F2724	Avklara	ad - 2016-11-11 ad - 2016-12-01	
Benäm Att kom Grundk Kvalitet Obligate Skriv oc Utforsk:	imunicera vetenskap i olika sammanhang* urs i medicinsk statistik - distanskurs* ssäkring av klinisk forskning* orisk doktorandintroduktion* ch publicera dina forskningsresultat* a människan i rörelse med datoriserad r	3,0 hp-k 3,0 hp 1,5 hp 0 3,0 hp 3 0 hp-k	C7F2609 K2F2873 C7F2724 K6F2618 H1F2194	Avklara Avklara Avklara Avklara Avklara Avklara	ad - 2016-11-11 ad - 2016-12-01 ad - 2016-11-04 ad - 2017-02-10	

Resultatintyg

De kurser där koppling har gjorts till forskarämnet kommer nu med på resultatintyg om man väljer att ta med kurser inom doktorandens kurspaketering.

Registreringsintyg

Kurserna kommer däremot inte med på ett registreringsintyg eftersom det fortfarande inte finns någon registrering på att hen har påbörjat kursen. Kurserna har endast blivit ihopkopplade med kurspaketeringen men saknar en registrering.