

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.

Sök fram doktoranden.

Översikt Studiedeltagande Studieplaner Ärenden/Beslut Studentuppgifter Nationell översikt

Resultat på lärosätet 34,0 hp, 6,0 hp-k
 Tillgodoräknad kurs eller motsvarande 1,5 hp

Filtrera kurser Visa som Kalenderhalvår

D1MDV105 MEDICINSK VETENSKAP 240,0 hp

Pågående Avses leda till: Doktorsexamen 240,0 hp | 2016H - KONV-031AD

Summa inom utbildning 26,5 hp (varav 1,5 hp* tillgodoräknat)

Benämning	Omf.	Utb.kod	Period	Tillstånd
Fortsättningskurs i medicinsk statistik: Regressi...	3,0 hp	C7F2738	2018V	Avklarad - 2018-04-20
Deltagande i internationell kongress med egen ...	1,5 hp		2018V	Avklarad - 2018-08-30
Forskningsvistelse hos forskargrupp vid annat u...	3,0 hp		2018V	Avklarad - 2018-09-03
Hjärnans utveckling	1,5 hp	C2F2780	2018H	Avklarad - 2018-09-07
Kognitiv neurovetenskap	1,5 hp	C4F2616	2018H	Avklarad - 2018-09-28
Tillämpad longitudinell dataanalys	2,5 hp	C8F2798	2018H	Avklarad - 2018-11-05
Studiedesign vid klinisk forskning	3,0 hp	K1F2980	2018H	Avklarad - 2018-11-05
Longitudinell dataanalys - klassiska och moder...	3,0 hp	C7F2858	2019V	Avklarad - 2019-01-20
NeuroRehabilitation and Neural Repair. Poster...	1,5 hp		2019V	Avklarad - 2019-01-20
Funktionell neuroanatomi	1,5 hp	C4F2994	2019H	Avklarad - 2019-01-20
11th Wrlid Congr NeuroRehabilitation & 35th Co...	1,5 hp		2020H	Avklarad - 2020-01-20
Påbyggnadskurs i vetenskapligt skrivande*	1,5 hp	K6F5227	2021V	Avklarad - 2021-05-10
Forskningsarbete		D1FOARB	2017V	Avklarad - 2017-05-10 (9)

Tillgodoräknad utbildning

Tillgodoräknande grundat på

Tillgodoräknande grundat på	Tillgodoräknad kurs
Biostatistik, fördjupningskurs, logistik regression 1.5 Umeå universitet	Biostatistik, fördjupningskurs, logistik regression 1,5 hp Studieordning: Forskarnivå Kurskod: 2007FKURS Kurs, forskarnivå Kursnamn: Biostatistik, fördjupningskurs, logistik regression Datum: HÅWA - 2016-07-01

Doktorandens kurspaketering och allt som i systemet ligger inom den

Andra resultat

Summa 7,5 hp, 6,0 hp-k

Benämning	Omf.	Utb.kod	Tillstånd
Att kommunicera vetenskap i olika sammanhang*	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 Studiedeltagande Studieplaner Ärenden/Beslut **Studentuppgifter** Nationell översikt

Sammanställning

- Identitetsuppgifter
- Kontaktuppgifter
- Aktörer
- Andra resultat**
- Anknytning

Identitetsuppgifter

Personnummer 19860213-9381
Efternamn Pennati
Förnamn Gaia Valentina
Födelsedata 1986-02-13

Kontaktuppgifter

E-post gaia.valentina.pennati@ki.se 2017-11-15 22:42:22 Telefon/sms
Folkbokföringsbevakning aktiv till och med 2021-12-08 [Hämta kontaktuppgifter från NyA](#)
Folkbokföringsadress 2019-04-13 00:42:19

Klicka på Andra resultat...

Översikt Studiedeltagande Studieplaner Ärenden/Beslut Studentuppgifter Nationell översikt

Annat resultat

Nytt annat resultat

Benämning	Omf.	Ursprung	Beskrivning	Status	Åtgärd
Att kommunicera vetenskap i olika sammanhang*	3,0 hp-k	Eget lärosäte		Vidimerad	Välj
Grundkurs i medicinsk statistik - distanskurs*	3,0 hp	Eget lärosäte		Visa	
Kvalitetssäkring av klinisk forskning*	1,5 hp	Eget lärosäte		Rätta	
Obligatorisk doktorandintroduktion*	0	Eget lärosäte		Ta bort	
Skriv och publicera dina forskningsresultat*	3,0 hp	Eget lärosäte			
Utforska människan i rörelse med datoriserad r...	3,0 hp-k	Eget lärosäte		Vidimerad	Välj

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

Rätta annat resultat

Engelsk benämning To Communicate Science in Different Contexts* 45 / 255 Ladok

Utbildningstyp* Kurs, forskarutbildning - Högskoleutbildnin... x

Omfattning (hp-k)* 3

Ursprung* Eget lärosäte
 Extern part

Utbildningskod C7F2144

Beskrivning Texten får vara maximalt 2000 tecken lång
Max 2000 tecken

Betygsskala* Betygsskala
 Betygsskala fritext

Betyg* Godkänd x

Examinationsdatum 2016-10-05

Examinator COMC Cormac McGrath

Kurspaketering Välj
D1MDV105 MEDICINSK VETENSKAP (ver 1)

Spara (Ctrl+S) Avbryt

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

Betyg* Godkänd x

Examinationsdatum 2016-10-05

Examinator COMC Cormac McGrath

Kurspaketering D1MDV105 MEDICINSK VETENSKAP (ver 1) x

Spara (Ctrl+S) Avbryt

Klicka på Spara.

Rätta annat resultat

Användare Ringnell, Eva
Rättningsdatum 2021-05-24
Anteckning
Max 1000 tecken

Spara (Ctrl+S) Avbryt

Klicka på Spara en gång till för att bekräfta rättningen.

iltagande Studieplaner Ärenden/Beslut Studentuppgifter Nationell översikt

Annat resultat

Nytt annat resultat

Benämning	Omf.	Ursprung	Beskrivning	Status	Åtgärd
Att kommunicera vetenskap i olika sammanhang*	3,0 hp-k	Eget lärosäte		Vidimerad	Välj
Grundkurs i medicinsk statistik - distanskurs*	3,0 hp	Eget lärosäte		Visa	
Kvalitetssäkring av klinisk forskning*	1,5 hp	Eget lärosäte		Rätta	
Obligatorisk doktorandintroduktion*	0	Eget lärosäte		Ta bort	
Skriv och publicera dina forskningsresultat*	3,0 hp	Eget lärosäte			
Utforska människan i rörelse med datoriserad 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...

Annat resultat

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)

Stäng

Här syns kopplingen till doktorandens forskarämne.

Översikt Studiedeltagande Studieplaner Ärenden/Beslut Studentuppgifter

Resultat på lärosätet 37,0 hp, 3,0 hp-k
 Tillgodoräknad kurs eller motsvarande 1,5 hp

Filtrera kurser Visa som Kalenderhalvår

D1MDV105 MEDICINSK VETENSKAP 240,0 hp

Pågående Avses leda till: Doktorsexamen 240,0 hp | 2016H - KONV-031AD

Summa inom utbildning 29,5 hp (varav 1,5 hp* tillgodoräknat)

Benämning	Omf.	Utb.kod	Period	Tillstånd
Fortsättningskurs i medicinsk statistik: Regressi...	3,0 hp	C7F2738	2018V	Avklarad - 2018-04-20
Deltagande i internationell kongress med egen ...	1,5 hp		2018V	Avklarad - 2018-08-30
Forskningsvistelse hos forskargrupp vid annat u...	3,0 hp		2018V	Avklarad - 2018-09-03
Hjärnans utveckling	1,5 hp	C2F2780	2018H	Avklarad - 2018-09-07
Kognitiv neurovetenskap	1,5 hp	C4F2616	2018H	Avklarad - 2018-09-28
Tillämpad longitudinell dataanalys	2,5 hp	C8F2798	2018H	Avklarad - 2018-11-05
Studiedesign vid klinisk forskning	3,0 hp	K1F2980	2018H	Avklarad - 2018-11-23
Longitudinell dataanalys - klassiska och moder...	3,0 hp	C7F2858	2019V	Avklarad - 2019-05-02
NeuroRehabilitation and Neural Repair. Poster...	1,5 hp		2019V	Avklarad - 2019-09-06
Funktionell neuor anatomi	1,5 hp	C4F2994	2019H	Avklarad - 2019-09-27
11th Wrld Congr NeuroRehabilitation & 35th Co...	1,5 hp		2020H	Avklarad - 2021-01-20
Påbyggnadskurs i vetenskapligt skrivande*	1,5 hp	K6F5227	2021V	Avklarad - 2021-05-10
Forskningsarbete		D1FOARB	2017V	Registrerad (9)

Andra resultat

Summa 3,0 hp-k

Benämning	Omf.	Utb.kod	Tillstånd
Att kommunicera vetenskap i olika sammanhang*	3,0 hp-k	C7F2144	Avklarad - 2016-10-05

Tillgodoräknad utbildning

Tillgodoräknande grundat på	Tillgodoräknas som
Biostatistik, fördjupningskurs, logistik regression 1.5 Umeå universitet	Biostatistik, fördjupningskurs, logistik regression 1 Nivå inom studieordning: Forskarnivå Utbildningstyp: 2007FKURS Kurs, forskarnivå Beskrivning: Biostatistik, fördjupningskurs, logistik regre Beslut: HÅWA - 2016-07-01

Andra resultat

Summa 7,5 hp, 3,0 hp-k

Benämning	Omf.	Utb.kod	Tillstånd
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 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.

Översikt Studiedeltagande Studieplaner Ärenden/Beslut Studentuppgifter Nationell översikt

Resultat på lärosätet 40,0 hp
 Tillgodosäkrad kurs eller motsvarande 1,5 hp

D1MDV105 MEDICINSK VETENSKAP 240,0 hp

Pågående Avses leda till: Doktorsexamen 240,0 hp | 2016H - KONV-031AD

Summa inom utbildning 40,0 hp (varav 1,5 hp* tillgodosäkrat)

Benämning	Omf.	Utb.kod	Period	Tillstånd
Fortsättningskurs i medicinsk statistik: Regressi...	3,0 hp	C7F2738	2018V	Avklarad - 2018-04-20
Deltagande i internationell kongress med egen...	1,5 hp		2018V	Avklarad - 2018-08-30
Forskningsvistelse hos forskargrupp vid annat u...	3,0 hp		2018V	Avklarad - 2018-09-03
Hjärnans utveckling	1,5 hp	C2F2780	2018H	Avklarad - 2018-09-07
Kognitiv neurovetenskap	1,5 hp	C4F2616	2018H	Avklarad - 2018-09-28
Tillämpad longitudinell dataanalys	2,5 hp	C8F2798	2018H	Avklarad - 2018-11-05
Studiedesign vid klinisk forskning	3,0 hp	K1F2980	2018H	Avklarad - 2018-11-23
Longitudinell dataanalys - klassiska och moder...	3,0 hp	C7F2858	2019V	Avklarad - 2019-05-02
NeuroRehabilitation and Neural Repair. Poster...	1,5 hp		2019V	Avklarad - 2019-09-06
Funktionell neuror anatomi	1,5 hp	C4F2994	2019H	Avklarad - 2019-09-27
11th World Congr NeuroRehabilitation & 35th Co...	1,5 hp		2020H	Avklarad - 2021-01-20
Påbyggnadskurs i vetenskapligt skrivande*	1,5 hp	K6F5227	2021V	Avklarad - 2021-05-10
Forskningsarbete		D1FOARB	2017V	Registrerad (9)

Andra resultat

Summa 7,5 hp, 6,0 hp-k

Benämning	Omf.	Utb.kod	Tillstånd
Att kommunicera vetenskap i olika sammanhang*	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

Tillgodosäkrad utbildning

Tillgodosäkrande grundat på	Tillgodosäkras som
Biostatistik, fördjupningskurs, logistik regression 1.5 Umeå universitet	Biostatistik, fördjupningskurs, logistik regression 1,5 hp Nivå inom studieordning: Forskarnivå Utbildningstyp: 2007FKURS Kurs, forskarnivå Beskrivning: Biostatistik, fördjupningskurs, logistik regression Beslut: HÅWA - 2016-07-01

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.