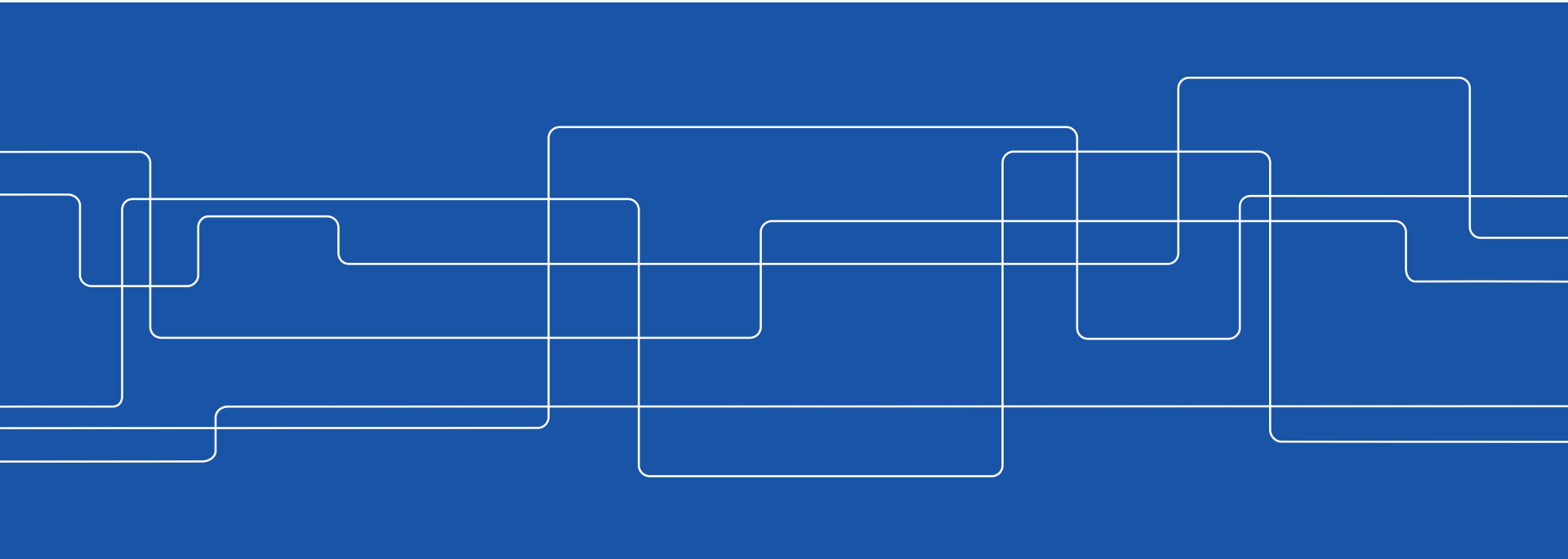




Lathund: Uppföljning i ladok översikt

Version 1.0 190308

Karin Hellmalm





Lathundens innehåll

Lathunden ger en översikt om vilka delar av ladok som kan användas för att ta fram data för uppföljning av utbildning.

Kontakt: har du frågor om utsökning ur ladok eller synpunkter på lathunden maila till ladok@kth.se



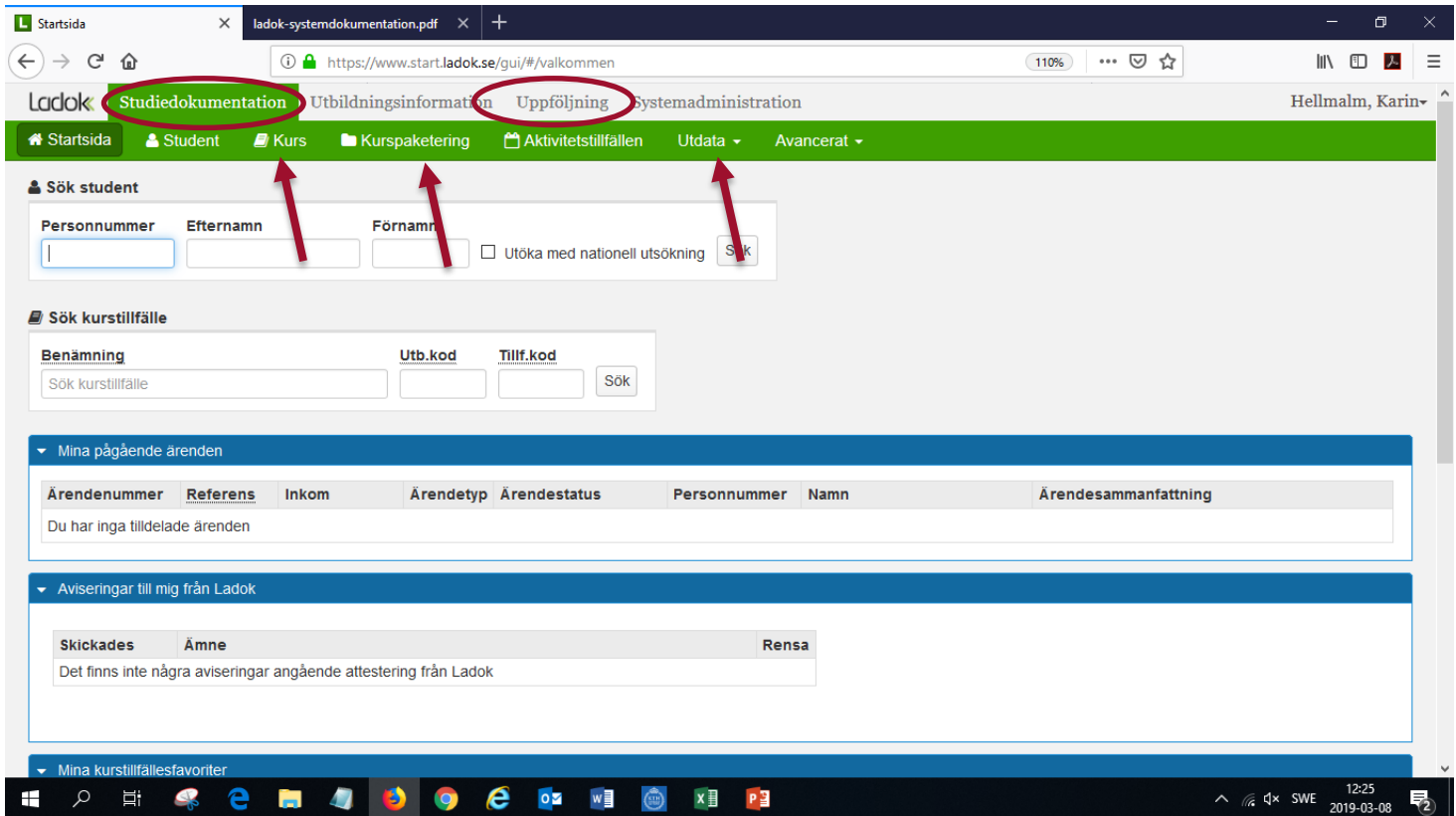
Att tänka på:

Data i ladok är strukturerat efter tillfällen. En student är registrerad på ett kurstillfälle och detta kurstillfälle är kopplat till ett kurspaketeringstillfälle. En kurspaketering är ofta ett utbildningsprogram eller ett forskarutbildningsämne.

Att känna till kodsättning i ladok kan underlätta att förstå datat och detta beskrivs separat.

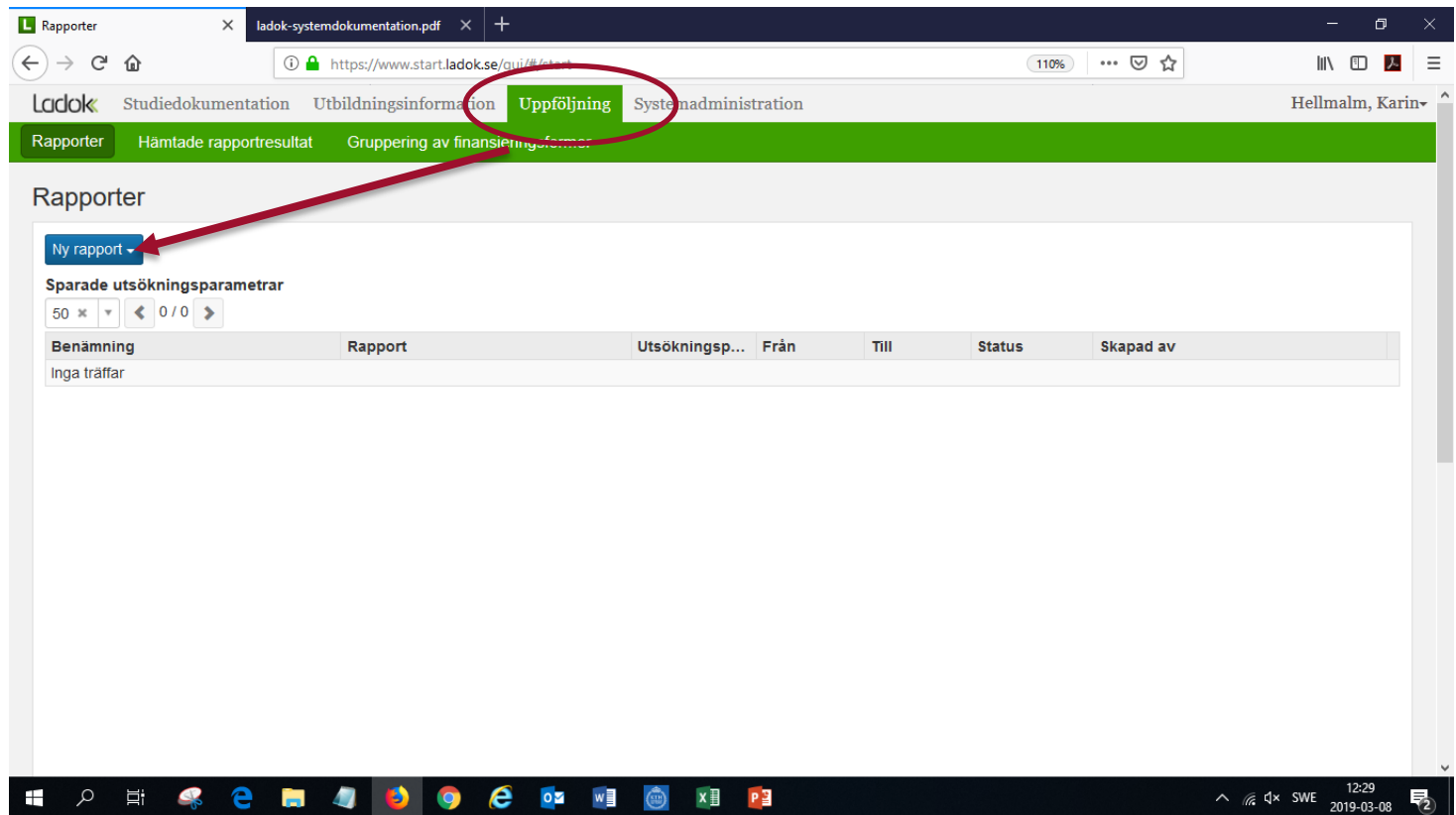
Data om utbildning finns på flera ställen i ladok:

- * Flik uppföljning
- * Flik studiedokumentation – kurs/kurspaketering/utdata



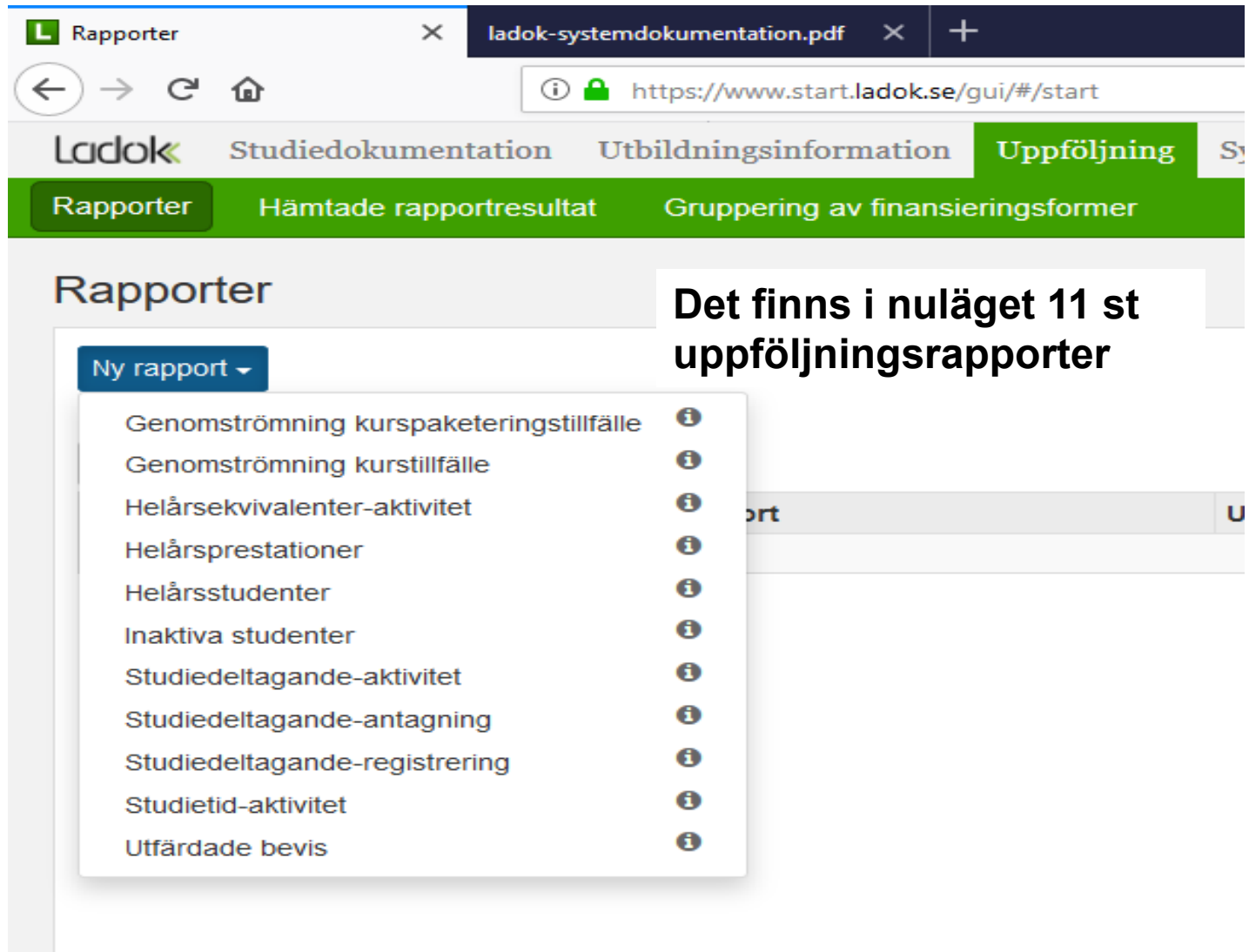
The screenshot shows the Ladok system interface. The navigation bar at the top includes tabs for "Studiedokumentation", "Utbildningsinformation", "Uppföljning", and "Systemadministration". Below the navigation bar, there are search forms for "Sök student" and "Sök kurstillfälle". The "Sök student" form has fields for "Personnummer", "Efternamn", and "Förnamn", along with a checkbox for "Utöka med nationell utsökning" and a "Sök" button. The "Sök kurstillfälle" form has fields for "Benämning", "Utb.kod", and "Tillf.kod", along with a "Sök" button. Below the search forms, there are sections for "Mina pågående ärenden" and "Aviseringar till mig från Ladok". The "Mina pågående ärenden" section shows a table with columns for "Ärendenummer", "Referens", "Inkom", "Ärendetyp", "Ärendestatus", "Personnummer", "Namn", and "Ärendesammanfattning". The "Aviseringar till mig från Ladok" section shows a table with columns for "Skickades", "Ämne", and "Rensa".

Uppföljningsrapporter hittar du i fliken Uppföljning, klicka på Ny rapport



The screenshot shows a web browser window with the Ladok system interface. The browser address bar shows the URL <https://www.start.ladok.se/gui/#/start>. The navigation menu includes 'Studiedokumentation', 'Utbildningsinformation', 'Uppföljning', and 'Systemadministration'. The 'Uppföljning' tab is highlighted in green. Below the navigation menu, there is a sub-menu with 'Rapporter', 'Hämtade rapportresultat', and 'Gruppering av finansieringsformer'. The 'Rapporter' section is active, displaying a 'Ny rapport' button with a dropdown arrow. A red arrow points from the 'Uppföljning' tab to the 'Ny rapport' button. Below the button, there is a section for 'Sparade utsökningsparametrar' with a search bar showing '50 x' and '0 / 0'. A table with the following columns is visible: 'Benämning', 'Rapport', 'Utsöknings...', 'Från', 'Till', 'Status', and 'Skapad av'. The table currently shows 'Inga träffar' (No hits).

Benämning	Rapport	Utsöknings...	Från	Till	Status	Skapad av
Inga träffar						



Rapporter

ladok-systemdokumentation.pdf

https://www.start.ladok.se/gui/#/start

Ladok Studiedokumentation Utbildningsinformation Uppföljning

Rapporter Hämtade rapportresultat Gruppering av finansieringsformer

Rapporter

Ny rapport ▾

- Genomströmning kurspaketeringstillfälle ⓘ
- Genomströmning kurstillfälle ⓘ
- Helårsekvivalenter-aktivitet ⓘ
- Helårsprestationer ⓘ
- Helårsstudenter ⓘ
- Inaktiva studenter ⓘ
- Studiedeltagande-aktivitet ⓘ
- Studiedeltagande-antagning ⓘ
- Studiedeltagande-registrering ⓘ
- Studietid-aktivitet ⓘ
- Utfärdade bevis ⓘ

Det finns i nuläget 11 st uppföljningsrapporter



Kort beskrivning av uppföljningsrapporterna

Grundnivå och avancerad nivå	Forskarnivå
Genomströmning kurspaketeringstillfälle	
Genomströmning kurstillfälle	Genomströmning kurstillfälle
	Helårsekvivalenter-aktivitet
Helårsprestationer	
Helårsstudenter	
Inaktiva studenter	
	Studiedeltagande-aktivitet
Studiedeltagande-antagning	Studiedeltagande-antagning
Studiedeltagande-registrering	Studiedeltagande-registrering
	Studietid-aktivitet
Utfärdade bevis	Utfärdade bevis



Genomströmning kurspaketeringstillfälle

Uppföljning av studenter på ett eller flera kurspaketeringstillfällen. Rapporten innehåller bl.a. uppgifter om registrerade, uppehåll, avbrott, tillkommande/avgående tillfällesbyten och antal utfärdade examina. Uppgifterna redovisas per period från kurspaketeringstillfällets start t.o.m. datumet för rapportuttaget.



Genomströmning kurstillfälle

Uppföljning av studenter på ett eller flera kurstillfällen. Rapporten innehåller bl.a. uppgifter om antal registrerade, antal som klarat av kursen, antal som har avklarade moduler, antal som saknar resultat samt antal studieavbrott. Uppgifterna redovisas per period från kurstillfällets start t.o.m. datumet för rapportuttaget.



Helårsekvivalenter – aktivitet

Rapporten räknar fram antal helårsekvivalenter. Beräkningen baseras på inrapporterade studieaktiviteter. Beroende på valda utsökningsparametrar kan resultatet grupperas på t.ex. studiefinansiering och/eller kalenderår eller kalenderhalvår.

Helårsprestationer

Utsökningsp Fran III

Rapporten räknar fram antal helårsprestationer inom ett givet tidsintervall och baseras på studenternas godkända resultat. Beroende på vald utsökningsparametrar kan resultatet grupperas på t.ex. utbildningsområde och finansieringsform.



Helårsstudenter

Rapporten räknar fram antal helårsstudenter inom ett givet tidsintervall och baseras på studenternas registreringar på kurstillfällen. Beroende på vald utsökningsparametrar kan resultatet grupperas på t.ex. utbildningsområde och finansieringsform.



Inaktiva studenter

Utsökning av studenters aktivitet på kurs



Studiedeltagande-aktivitet

Rapporten söker fram antal studenter utifrån en angiven aktivitetsprocent (intervall). Beroende på valda utsökningsparametrar kan resultatet grupperas på t.ex. nybörjare under en viss tidsperiod och studiefinansiering.



Studiedeltagande-antagning

Rapporten söker fram antalet antagna baserat på förväntat tillfällesdeltagande. Beroende på valda utsökningsparametrar kan resultatet grupperas på t.ex. kurspaketering och kalenderhalvår eller kalenderår.



Studiedeltagande-registrering

Rapporten söker fram antal registrerade studenter vid lärosätet. Beroende på valda utsökningsparametrar kan resultatet grupperas på t.ex. kurspaketering, kurs eller kurstillfälle. Det går också att gruppera på nybörjare på kurspaketering och betald studieavgift samt in- och utresande utbytesstudenter.



Studietid-aktivitet

Rapporten räknar fram studietid för utfärdade examina, t.ex. licentiat- och doktorsexamen utifrån inrapporterad studietid. Studietiden visas i brutto och netto och innehåller även beräkningar av medelvärde och median.



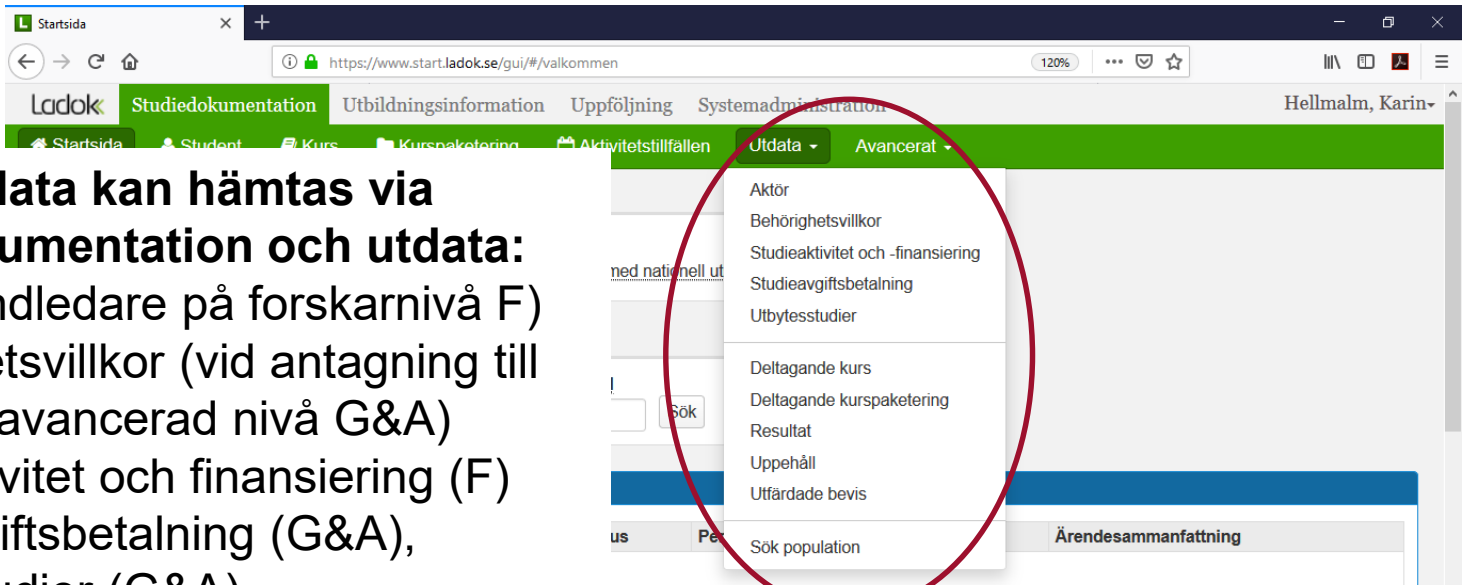
Utfärdade bevis

Rapporten summerar antalet utfärdade examina vid lärosätet under en angiven tidsperiod. Beroende på valda utsökningsparametrar kan resultatet grupperas på t.ex. beviskategori, examenstyp och kurspaketering samt kalenderår och/eller kalenderhalvår.

Studiedokumentation - utdata

Följande data kan hämtas via studiedokumentation och utdata:

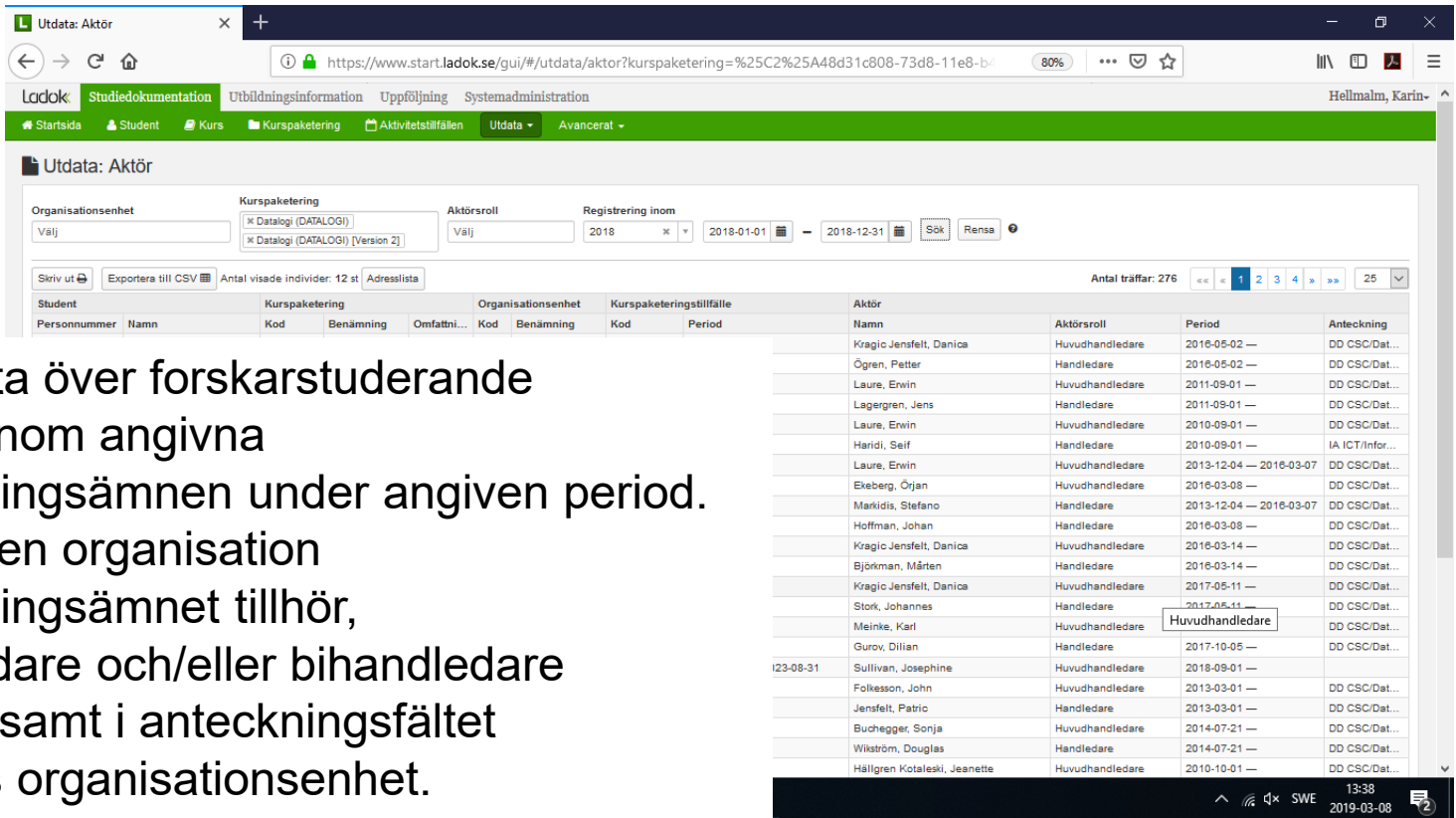
- *Aktör (handledare på forskarnivå F)
- *Behörighetsvillkor (vid antagning till grund och avancerad nivå G&A)
- *Studieaktivitet och finansiering (F)
- *Studieavgiftsbetalning (G&A),
- *Utbytesstudier (G&A),
- *Deltagande kurs (G&A, F),
- *Deltagande kurspaketering (G&A, F),
- *Resultat (G&A, F),
- *Uppehåll (G&A),
- *Utfärdade bevis (G&A, F)



Utdata består av studentlistor med olika innehåll. Innehållet beskrivs närmre i text som dyker upp om du klickar på det lilla frågetecknet till höger om knappen rensa.

Listorna kan skrivas ut i excel via exportera till CSV.

Aktör



Genererar lista över forskarstuderande registrerade inom angivna forskarutbildningsämnen under angiven period. Listan visar den organisation forskarutbildningsämnet tillhör, huvudhandledare och/eller bihandledare (handledare) samt i anteckningsfältet handledarens organisationsenhet.

Student	Kurspaketering	Organisationsenhet	Kurspaketeringstillfälle	Aktör					
Personnummer	Namn	Kod	Benämning	Omfattni...	Kod	Benämning	Kod	Period	Anteckning
	Kragic Jensfelt, Danica							2016-05-02	DD CSC/Dat...
	Ögren, Petter							2016-05-02	DD CSC/Dat...
	Laure, Erwin							2011-09-01	DD CSC/Dat...
	Lagergren, Jens							2011-09-01	DD CSC/Dat...
	Laure, Erwin							2010-09-01	DD CSC/Dat...
	Haridi, Seif							2010-09-01	IA ICT/Infor...
	Laure, Erwin							2013-12-04 — 2016-03-07	DD CSC/Dat...
	Ekeberg, Örjan							2016-03-08	DD CSC/Dat...
	Markidis, Stefano							2013-12-04 — 2016-03-07	DD CSC/Dat...
	Hoffman, Johan							2016-03-08	DD CSC/Dat...
	Kragic Jensfelt, Danica							2016-03-14	DD CSC/Dat...
	Björkman, Märten							2016-03-14	DD CSC/Dat...
	Kragic Jensfelt, Danica							2017-05-11	DD CSC/Dat...
	Stork, Johannes							2012-05-11	DD CSC/Dat...
	Meinke, Karl							Huvudhandledare	DD CSC/Dat...
	Gurov, Dilian							2017-10-05	DD CSC/Dat...
123-08-31	Sullivan, Josephine							2018-09-01	
	Folkesson, John							2013-03-01	DD CSC/Dat...
	Jensfelt, Patric							2013-03-01	DD CSC/Dat...
	Buchegger, Sonja							2014-07-21	DD CSC/Dat...
	Wikström, Douglas							2014-07-21	DD CSC/Dat...
	Hällgren Kotaleski, Jeanette							2010-10-01	DD CSC/Dat...

Behörighetsvillkor

Genererar lista över studenter med behörighetsvillkor på tillfällesantagning där återbud inte lämnats. Tillfället pågår helt eller delvis inom den valda perioden.

Utdata: Behörighetsvillkor

https://www.start.ladok.se/gui/#/utdata/behorighetsvillkor?assembleraUtokat=true&behorighetsvillkor: 80%

Ladok: Studiedokumentation Utbildningsinformation Uppföljning Systemadministration Hellmalm, Karin

Startsida Student Kurs Kurspaketering Aktivitetstillfällen Utdata Avancerat

Utdata: Behörighetsvillkor

Organisationsenhet: x AFK ABE/Byggt teknik och design Typ av behörighetsvillkor (alla valda måste återfinnas): x Övrigt villkor Pågår inom: VT2019 2019-01-15 - 2019-06-04

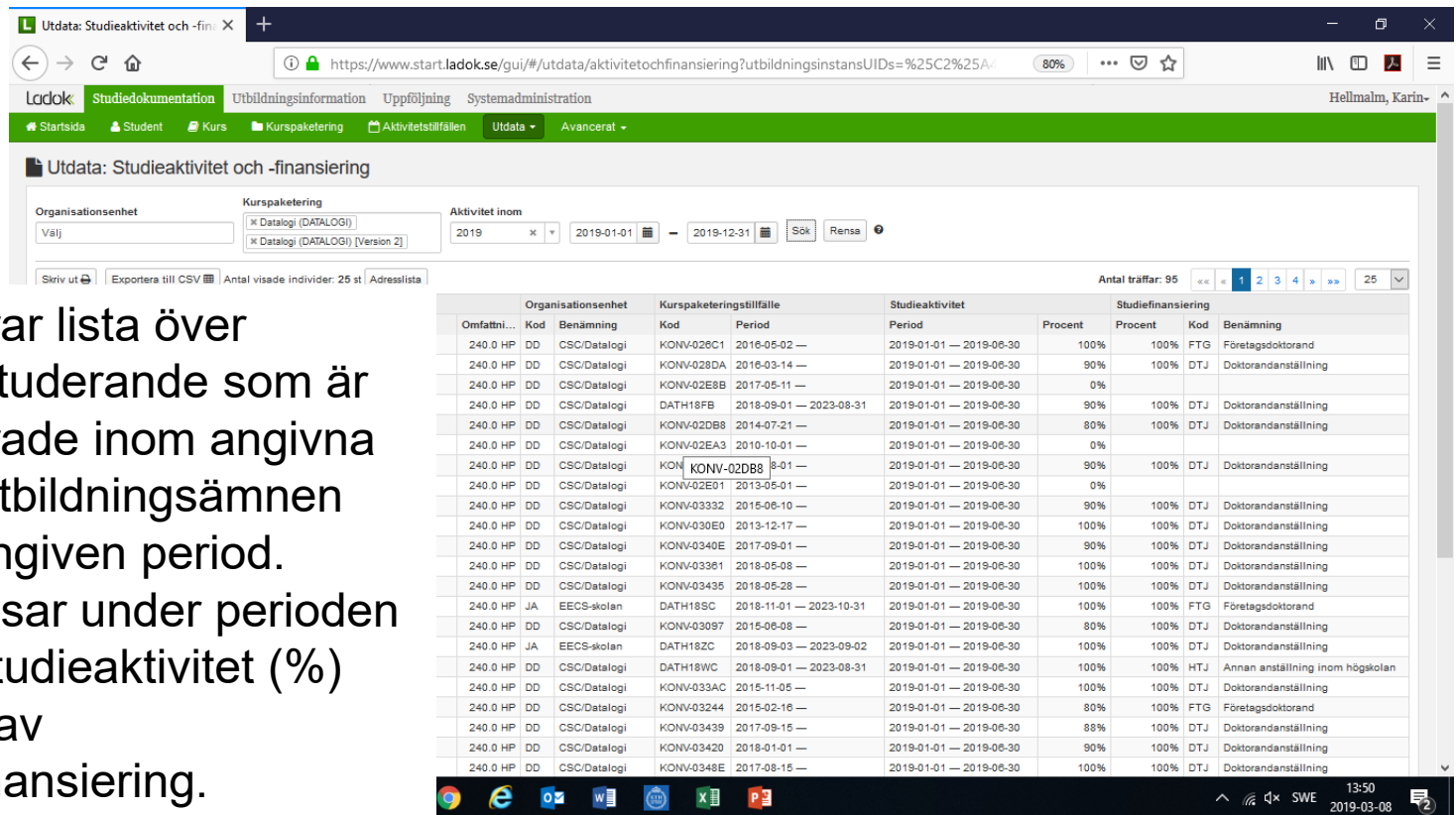
Skriv ut Exportera till CSV Antal visade individer: 15 st Adresslista Antal träffar: 22

Student Personnummer Namn	Utbildning			Organisationsenhet		Utbildningstillfälle		Behörighetsvillkor			
	Kod	Benämning	Omfattni...	Kod	Benämning	Kod	Period	Grundläggande behörighet på avancerad nivå	Särskild behörighet	Övrigt villkor	Påb...
	AF1730	Building Information Mod...	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00379	2019-01-15 — 2019-03-15			Övrigt villkor	Nej
	HS1009	Samhällsplanering	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00409	2019-03-18 — 2019-06-04			Övrigt villkor	Nej
a	AF1730	Building Information Mod...	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00379	2019-01-15 — 2019-03-15			Övrigt villkor	Nej
	HS1009	Samhällsplanering	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00409	2019-03-18 — 2019-06-04			Övrigt villkor	Nej
	HS1007	Strömninglära	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00408	2019-01-15 — 2019-03-15			Övrigt villkor	Nej
	HS1029	Geologi och geoteknik	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00410	2019-03-18 — 2019-06-04			Övrigt villkor	Nej
	HS1029	Geologi och geoteknik	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00410	2019-03-18 — 2019-06-04			Övrigt villkor	Nej
	HS1007	Strömninglära	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00408	2019-01-15 — 2019-03-15			Övrigt villkor	Nej
	HS1029	Geologi och geoteknik	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00410	2019-03-18 — 2019-06-04			Övrigt villkor	Nej
	HS1029	Geologi och geoteknik	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00410	2019-03-18 — 2019-06-04			Övrigt villkor	Nej
	AF2720	BIM2, projektering, install...	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00411	2019-01-15 — 2019-03-15			Övrigt villkor	Nej
dhur	AF2720	BIM2, projektering, install...	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00411	2019-01-15 — 2019-03-15			Övrigt villkor	Nej
	HS1029	Geologi och geoteknik	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00410	2019-03-18 — 2019-06-04			Övrigt villkor	Nej
	HS1007	Strömninglära	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00408	2019-01-15 — 2019-03-15			Övrigt villkor	Nej
	HS1029	Geologi och geoteknik	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00410	2019-03-18 — 2019-06-04			Övrigt villkor	Nej
	AF1730	Building Information Mod...	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00379	2019-01-15 — 2019-03-15			Övrigt villkor	Nej
	HS1007	Strömninglära	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00408	2019-01-15 — 2019-03-15			Övrigt villkor	Nej
	HS1009	Samhällsplanering	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00409	2019-03-18 — 2019-06-04			Övrigt villkor	Nej
	HS1029	Geologi och geoteknik	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00410	2019-03-18 — 2019-06-04			Övrigt villkor	Nej
	HS1007	Strömninglära	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00408	2019-01-15 — 2019-03-15			Övrigt villkor	Nej
	HS1029	Geologi och geoteknik	7.5 HP	AFK	ABE/Byggt teknik och design	00410	2019-03-18 — 2019-06-04			Övrigt villkor	Nej

Windows taskbar: 13:46 2019-03-08

Studieaktivitet- och finansiering

Genererar lista över forskarstuderande som är registrerade inom angivna forskarutbildningsämnen under angiven period. Listan visar under perioden inlagd studieaktivitet (%) och typ av studiefinansiering.

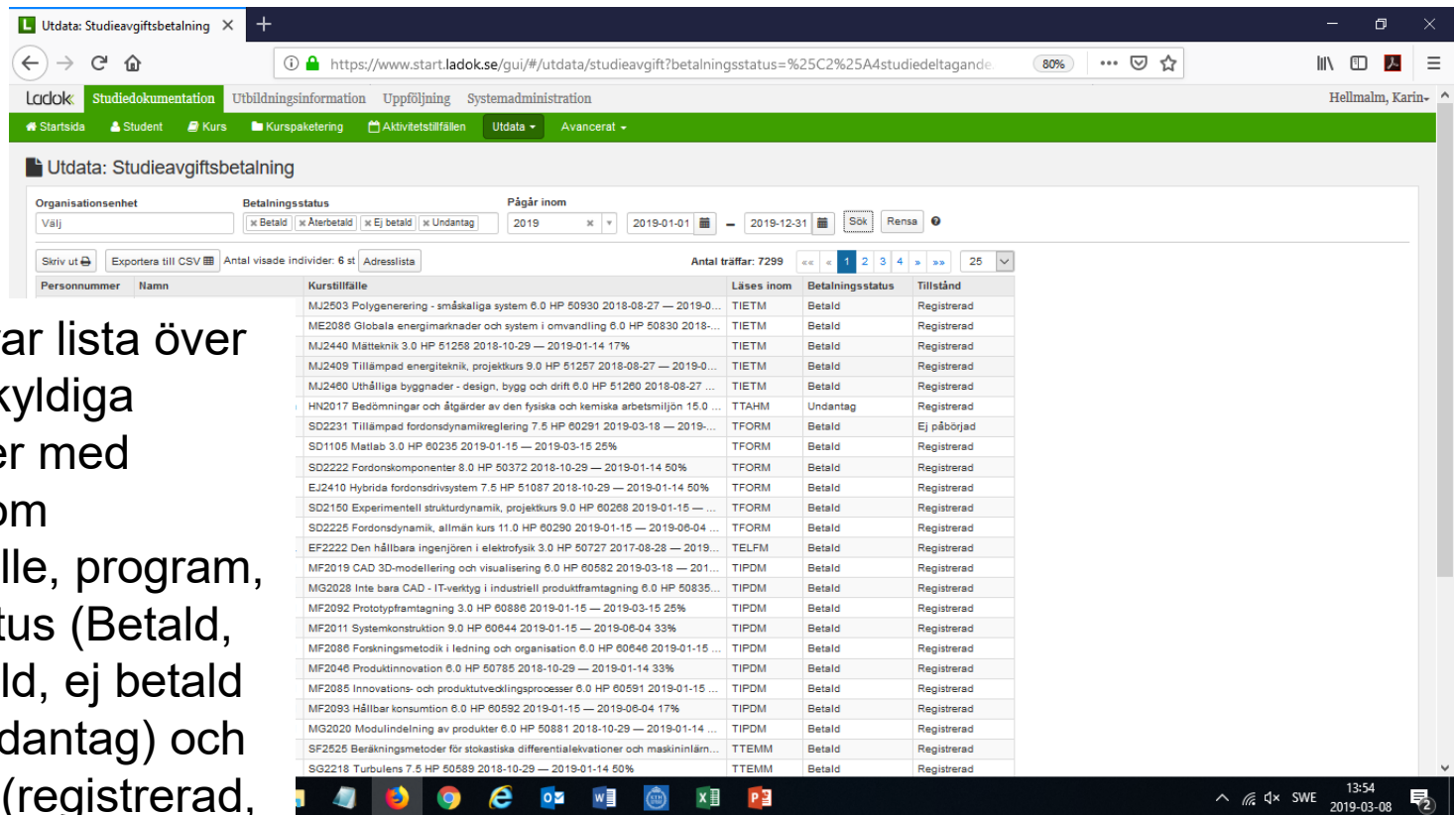


The screenshot shows the Ladok system interface for 'Utdata: Studieaktivitet och -finansiering'. The search criteria are set to '2019' from '2019-01-01' to '2019-12-31'. The results table shows 95 records.

Omfattning	Kod	Organisationsenhet	Kurspaketeringsställe	Kod	Period	Studieaktivitet		Studiefinansiering		
						Period	Procent	Procent	Kod	Benämning
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	KONV-028C1	2016-05-02 —	2019-01-01 — 2019-06-30	100%	100%	FTG	Företagsdoktorand
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	KONV-028DA	2016-03-14 —	2019-01-01 — 2019-06-30	90%	100%	DTJ	Doktorandanställning
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	KONV-028EB	2017-05-11 —	2019-01-01 — 2019-06-30	0%			
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	DATH18FB	2018-09-01 — 2023-08-31	2019-01-01 — 2019-06-30	90%	100%	DTJ	Doktorandanställning
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	KONV-02DB8	2014-07-21 —	2019-01-01 — 2019-06-30	80%	100%	DTJ	Doktorandanställning
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	KONV-02EA3	2010-10-01 —	2019-01-01 — 2019-06-30	0%			
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	KONV-02DB8	8-01 —	2019-01-01 — 2019-06-30	90%	100%	DTJ	Doktorandanställning
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	KONV-02E01	2013-05-01 —	2019-01-01 — 2019-06-30	0%			
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	KONV-03332	2015-06-10 —	2019-01-01 — 2019-06-30	90%	100%	DTJ	Doktorandanställning
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	KONV-030E0	2013-12-17 —	2019-01-01 — 2019-06-30	100%	100%	DTJ	Doktorandanställning
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	KONV-0340E	2017-09-01 —	2019-01-01 — 2019-06-30	90%	100%	DTJ	Doktorandanställning
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	KONV-03361	2018-05-08 —	2019-01-01 — 2019-06-30	100%	100%	DTJ	Doktorandanställning
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	KONV-03435	2018-05-28 —	2019-01-01 — 2019-06-30	100%	100%	DTJ	Doktorandanställning
240.0	HP	JA	EECS-skolan	DATH18SC	2018-11-01 — 2023-10-31	2019-01-01 — 2019-06-30	100%	100%	FTG	Företagsdoktorand
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	KONV-03097	2015-06-08 —	2019-01-01 — 2019-06-30	80%	100%	DTJ	Doktorandanställning
240.0	HP	JA	EECS-skolan	DATH182C	2018-09-03 — 2023-09-02	2019-01-01 — 2019-06-30	100%	100%	DTJ	Doktorandanställning
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	DATH18WC	2018-09-01 — 2023-08-31	2019-01-01 — 2019-06-30	100%	100%	HTJ	Annan anställning inom högskolan
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	KONV-033AC	2015-11-05 —	2019-01-01 — 2019-06-30	100%	100%	DTJ	Doktorandanställning
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	KONV-03244	2015-02-16 —	2019-01-01 — 2019-06-30	80%	100%	FTG	Företagsdoktorand
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	KONV-03439	2017-09-15 —	2019-01-01 — 2019-06-30	88%	100%	DTJ	Doktorandanställning
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	KONV-03420	2018-01-01 —	2019-01-01 — 2019-06-30	90%	100%	DTJ	Doktorandanställning
240.0	HP	DD	CSC/Datalogi	KONV-0348E	2017-08-15 —	2019-01-01 — 2019-06-30	100%	100%	DTJ	Doktorandanställning

Studieavgiftsbetalning

Genererar lista över avgiftsskyldiga studenter med uppgift om kurstillfälle, program, betalstatus (Betald, återbetald, ej betald samt undantag) och tillstånd (registrerad, ej påbörjad)

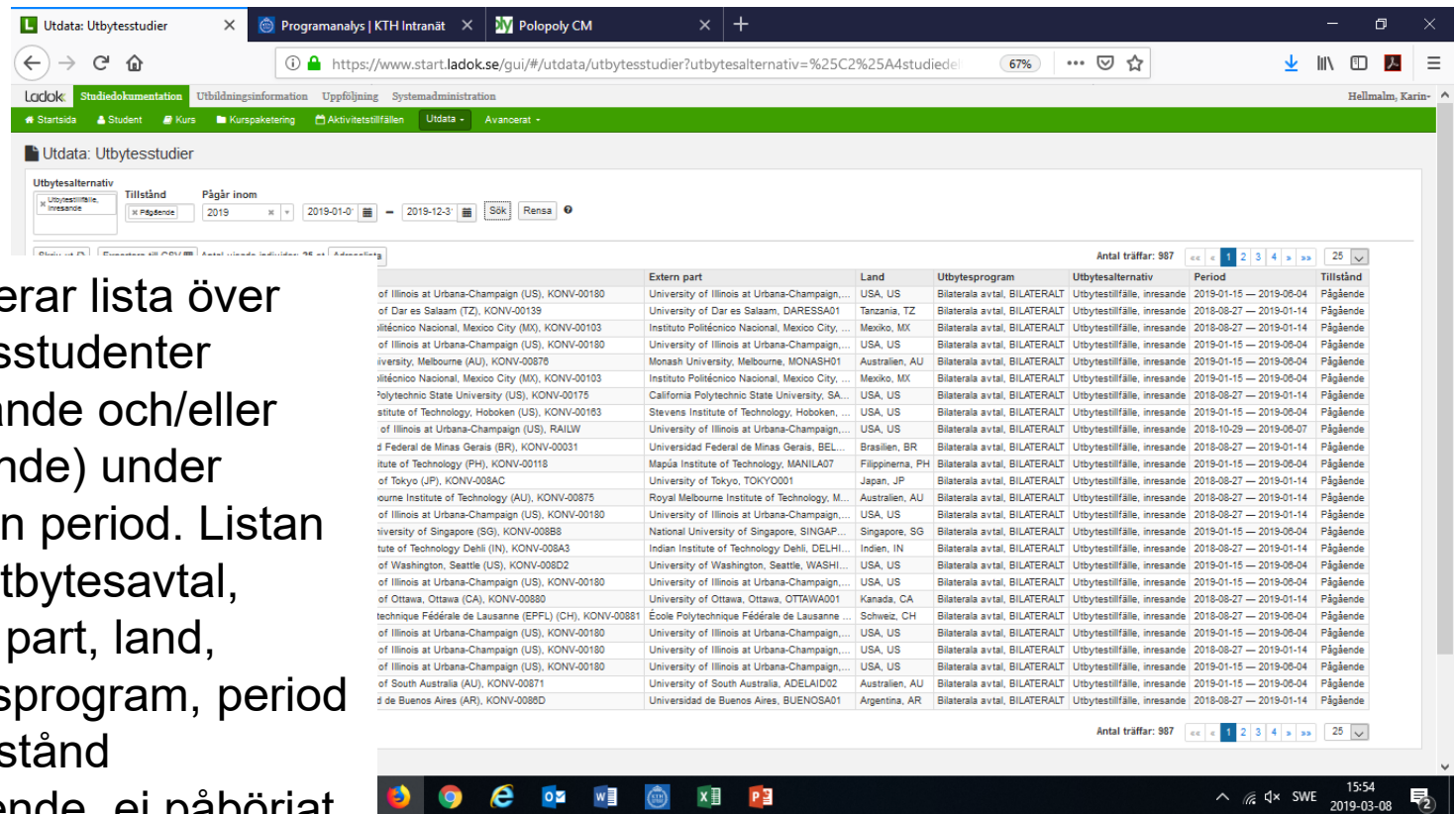


The screenshot shows the 'Utdata: Studieavgiftsbetalning' interface in the Ladok system. The page displays a list of students with columns for 'Personnummer', 'Namn', 'Kurstillfälle', 'Läses inom', 'Betalningsstatus', and 'Tillstånd'. The search criteria are set to 'Pågår inom' 2019. The total number of records is 7299. The table lists various courses and their payment statuses.

Personnummer	Namn	Kurstillfälle	Läses inom	Betalningsstatus	Tillstånd
		MJ2503 Polygenerering - småskaliga system 6.0 HP 50930 2018-08-27 — 2019-0...	TIETM	Betald	Registrerad
		ME2088 Globala energimarknader och system i omvandling 6.0 HP 50830 2018-...	TIETM	Betald	Registrerad
		MJ2440 Mätteknik 3.0 HP 51258 2018-10-29 — 2019-01-14 17%	TIETM	Betald	Registrerad
		MJ2409 Tillämpad energiteknik, projektkurs 9.0 HP 51257 2018-08-27 — 2019-0...	TIETM	Betald	Registrerad
		MJ2480 Uthålliga byggnader - design, bygg och drift 6.0 HP 51260 2018-08-27 ...	TIETM	Betald	Registrerad
		HN2017 Bedömningar och åtgärder av den fysiska och kemiska arbetsmiljön 15.0 ...	TTAHM	Undantag	Registrerad
		SD2231 Tillämpad fordonsdynamikreglering 7.5 HP 60281 2019-03-18 — 2019-...	TFORM	Betald	Ej påbörjad
		SD1105 Matlab 3.0 HP 60235 2019-01-15 — 2019-03-15 25%	TFORM	Betald	Registrerad
		SD2222 Fordonskomponenter 8.0 HP 50372 2018-10-29 — 2019-01-14 50%	TFORM	Betald	Registrerad
		EJ2410 Hybrida fordonsdrivsystem 7.5 HP 51087 2018-10-29 — 2019-01-14 50%	TFORM	Betald	Registrerad
		SD2150 Experimentell strukturdynamik, projektkurs 9.0 HP 60268 2019-01-15 — ...	TFORM	Betald	Registrerad
		SD2225 Fordonsdynamik, allmän kurs 11.0 HP 60290 2019-01-15 — 2019-06-04 ...	TFORM	Betald	Registrerad
		EF2222 Den hållbara ingenjören i elektrofysik 3.0 HP 50727 2017-08-28 — 2019-...	TELFM	Betald	Registrerad
		MF2019 CAD 3D-modellering och visualisering 6.0 HP 60582 2019-03-18 — 201...	TIPDM	Betald	Registrerad
		MG2028 Inte bara CAD - IT-verktyg i industriell produktframtagning 6.0 HP 50835...	TIPDM	Betald	Registrerad
		MF2092 Prototypframtagning 3.0 HP 60886 2019-01-15 — 2019-03-15 25%	TIPDM	Betald	Registrerad
		MF2011 Systemkonstruktion 9.0 HP 60644 2019-01-15 — 2019-06-04 33%	TIPDM	Betald	Registrerad
		MF2086 Forskningsmetodik i ledning och organisation 6.0 HP 60646 2019-01-15 ...	TIPDM	Betald	Registrerad
		MF2046 Produktinnovation 6.0 HP 50785 2018-10-29 — 2019-01-14 33%	TIPDM	Betald	Registrerad
		MF2085 Innovations- och produktutvecklingsprocesser 6.0 HP 60591 2019-01-15 ...	TIPDM	Betald	Registrerad
		MF2093 Hållbar konsumtion 6.0 HP 60592 2019-01-15 — 2019-06-04 17%	TIPDM	Betald	Registrerad
		MG2020 Modulindelning av produkter 6.0 HP 50881 2018-10-29 — 2019-01-14 ...	TIPDM	Betald	Registrerad
		SF2525 Beräkningsmetoder för stokastiska differentialekvationer och maskinlärn...	TTEMM	Betald	Registrerad
		SG2218 Turbulens 7.5 HP 50589 2018-10-29 — 2019-01-14 50%	TTEMM	Betald	Registrerad

Utbytesstudier

Genererar lista över utbytesstudenter (inresande och/eller utresande) under angiven period. Listan visar utbytesavtal, extern part, land, utbytesprogram, period och tillstånd (pågående, ej påbörjat, avbrott)



Utdata: Utbytesstudier

Utbytesalternativ: Tillstånd: Pågår inom: 2019-01-01 - 2019-12-31

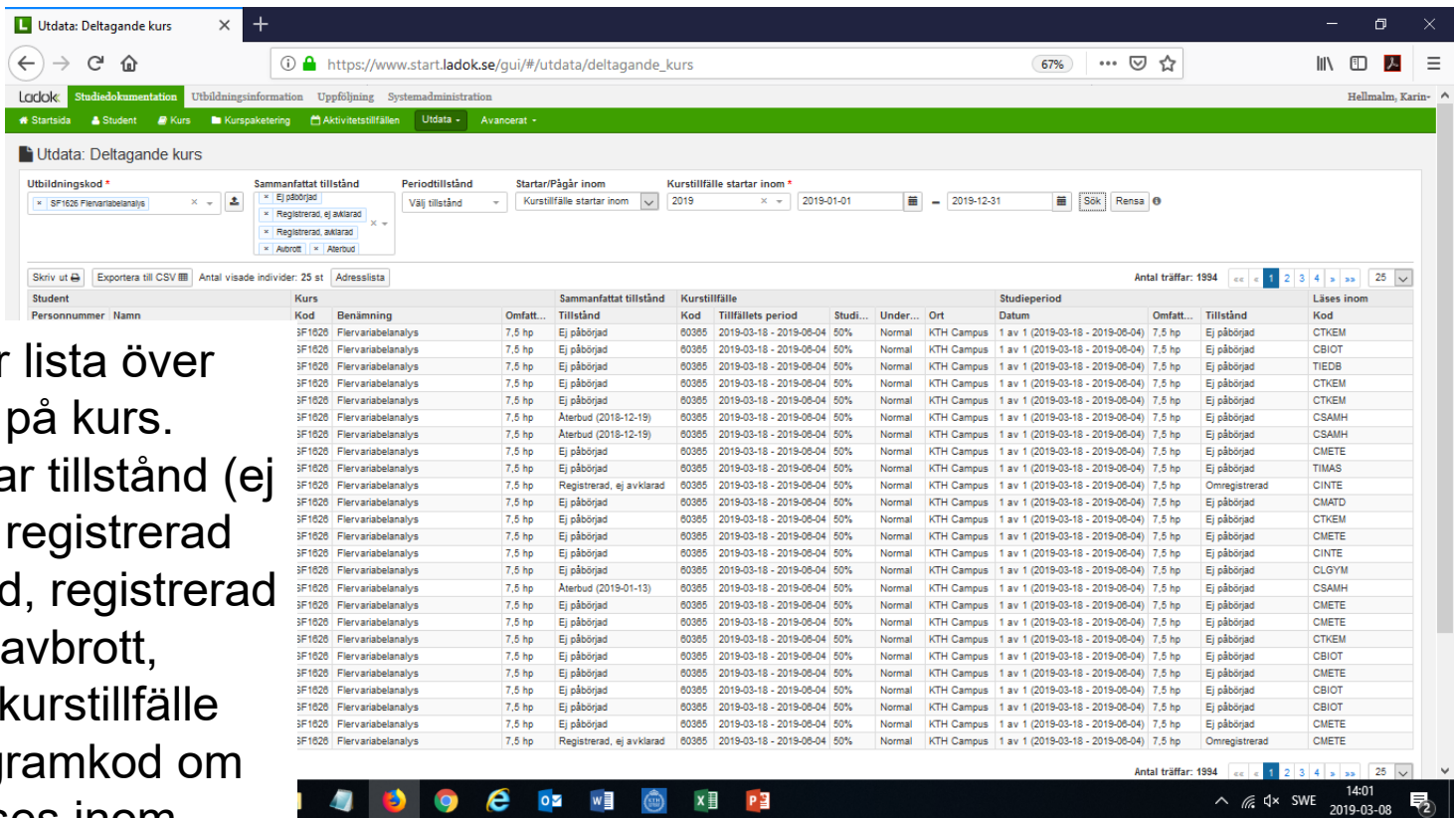
Antal träffar: 987

Extern part	Land	Utbytesprogram	Utbytesalternativ	Period	Tillstånd
University of Illinois at Urbana-Champaign (US), KONV-00180	USA, US	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2019-01-15 — 2019-06-04	Pågående
of Dar es Salaam (TZ), KONV-00139	Tanzania, TZ	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2018-08-27 — 2019-01-14	Pågående
Politécnico Nacional, Mexico City (MX), KONV-00103	Mexico, MX	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2018-08-27 — 2019-01-14	Pågående
University of Illinois at Urbana-Champaign (US), KONV-00180	USA, US	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2019-01-15 — 2019-06-04	Pågående
iversity, Melbourne (AU), KONV-00876	Australien, AU	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2019-01-15 — 2019-06-04	Pågående
Politécnico Nacional, Mexico City (MX), KONV-00103	Mexico, MX	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2019-01-15 — 2019-06-04	Pågående
polytechnic State University (US), KONV-00175	USA, US	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2018-08-27 — 2019-01-14	Pågående
stitute of Technology, Hoboken (US), KONV-00163	USA, US	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2019-01-15 — 2019-06-04	Pågående
University of Illinois at Urbana-Champaign (US), RAILW	USA, US	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2018-10-29 — 2019-06-07	Pågående
Universidad Federal de Minas Gerais (BR), KONV-00031	Brasilien, BR	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2018-08-27 — 2019-01-14	Pågående
stitute of Technology (PH), KONV-00118	Filippinerna, PH	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2019-01-15 — 2019-06-04	Pågående
University of Tokyo, TOKYO001	Japan, JP	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2018-08-27 — 2019-01-14	Pågående
ome Institute of Technology (AU), KONV-00875	Australien, AU	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2018-08-27 — 2019-01-14	Pågående
University of Illinois at Urbana-Champaign (US), KONV-00180	USA, US	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2018-08-27 — 2019-01-14	Pågående
iversity of Singapore (SG), KONV-00868	Singapore, SG	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2019-01-15 — 2019-06-04	Pågående
stitute of Technology Delhi (IN), KONV-00843	Indien, IN	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2018-08-27 — 2019-01-14	Pågående
University of Washington, Seattle, WASHI...	USA, US	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2019-01-15 — 2019-06-04	Pågående
University of Illinois at Urbana-Champaign (US), KONV-00180	USA, US	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2019-01-15 — 2019-06-04	Pågående
University of Ottawa, Ottawa, OTTAWA001	Kanada, CA	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2018-08-27 — 2019-01-14	Pågående
technique Fédérale de Lausanne (EPFL) (CH), KONV-00881	Schweiz, CH	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2018-08-27 — 2019-06-04	Pågående
University of Illinois at Urbana-Champaign (US), KONV-00180	USA, US	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2019-01-15 — 2019-06-04	Pågående
University of Illinois at Urbana-Champaign (US), KONV-00180	USA, US	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2018-08-27 — 2019-01-14	Pågående
University of Illinois at Urbana-Champaign (US), KONV-00180	USA, US	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2019-01-15 — 2019-06-04	Pågående
University of South Australia, ADELAID02	Australien, AU	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2019-01-15 — 2019-06-04	Pågående
Universidad de Buenos Aires (AR), KONV-0080D	Argentina, AR	Bilaterala avtal, BILATERALT	Utbytestillfälle, inresande	2018-08-27 — 2019-01-14	Pågående

Antal träffar: 987

Deltagande kurs

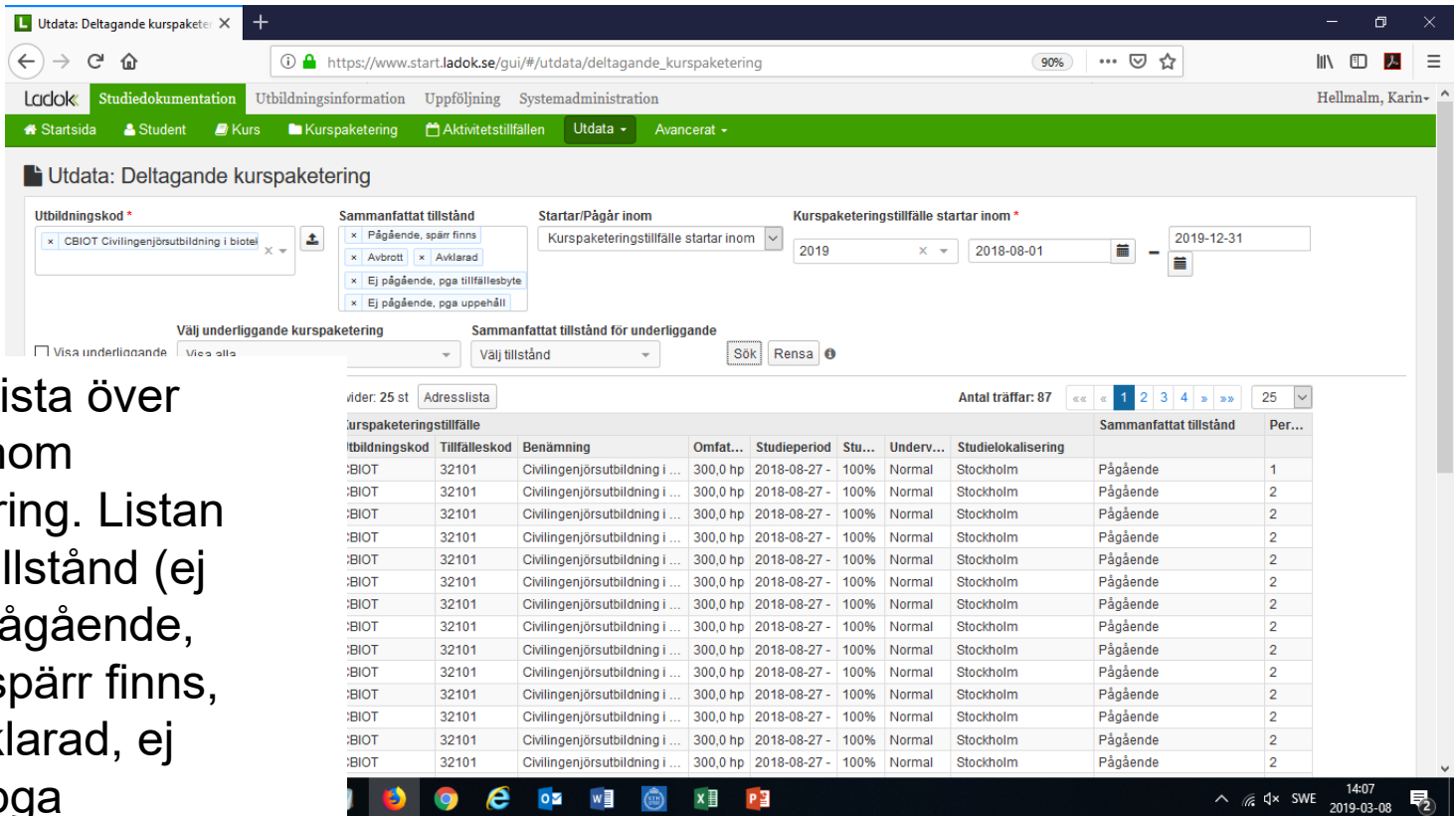
Genererar lista över deltagare på kurs. Listan visar tillstånd (ej påbörjad, registrerad, ej avklarad, registrerad, avklarad, avbrott, återbud), kurstillfälle samt programkod om kursen läses inom program.



The screenshot shows the Ladok system interface for the course 'Utdata: Deltagande kurs'. The search filters are set to 'Utdata: Deltagande kurs', 'Utbildningskod: SF1628 Flervariabelanalys', 'Sammanfattat tillstånd: Ej påbörjad, Registrerad, ej avklarad, Registrerad, avklarad, Avbrott, Återbud', 'Periodtillstånd: Välj tillstånd', 'Startar/Pågår inom: Kurstillfälle startar inom', 'Kurstillfälle startar inom: 2019', and 'Studieperiod: 2019-01-01 - 2019-12-31'. The search results show 1994 hits.

Student	Kurs	Sammanfattat tillstånd	Kurstillfälle	Studieperiod	Läses inom										
Personnummer	Namn	Kod	Benämning	Omfatt...	Tillstånd	Kod	Kod	Tillfällets period	Studi...	Under...	Ort	Datum	Omfatt...	Tillstånd	Kod
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CTKEM		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CBIOT		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	TIEDB		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CTKEM		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CTKEM		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Återbud (2018-12-19)	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CSAMH		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Återbud (2018-12-19)	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CSAMH		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CMETE		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	TIMAS		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Registrerad, ej avklarad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Omregistrerad	CINTE		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CIATD		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CTKEM		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CMETE		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CINTE		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CLGYM		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Återbud (2019-01-13)	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CSAMH		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CMETE		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CMETE		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CTKEM		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CBIOT		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CMETE		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CBIOT		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CBIOT		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Ej påbörjad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Ej påbörjad	CMETE		
3F1628	Flervariabelanalys	7,5 hp	Registrerad, ej avklarad	60365	2019-03-18 - 2019-06-04	50%	Normal	KTH Campus	1 av 1	(2019-03-18 - 2019-06-04)	7,5 hp	Omregistrerad	CMETE		

Deltagande kurspaketering



Utdata: Deltagande kurspaketering

Utbildningskod *
 x CB10T Civilingenjörsutbildning i bioteknik x

Sammanfattat tillstånd
 x Pågående, spär finns
 x Avbrott x Avklarad
 x Ej pågående, pga tillfällesbyte
 x Ej pågående, pga uppehåll

Startar/Pågår inom
 Kurspaketeringstillfälle startar inom 2019 x 2018-08-01 - 2019-12-31

Välj underliggande kurspaketering
 Visa underliggande

Sammanfattat tillstånd för underliggande

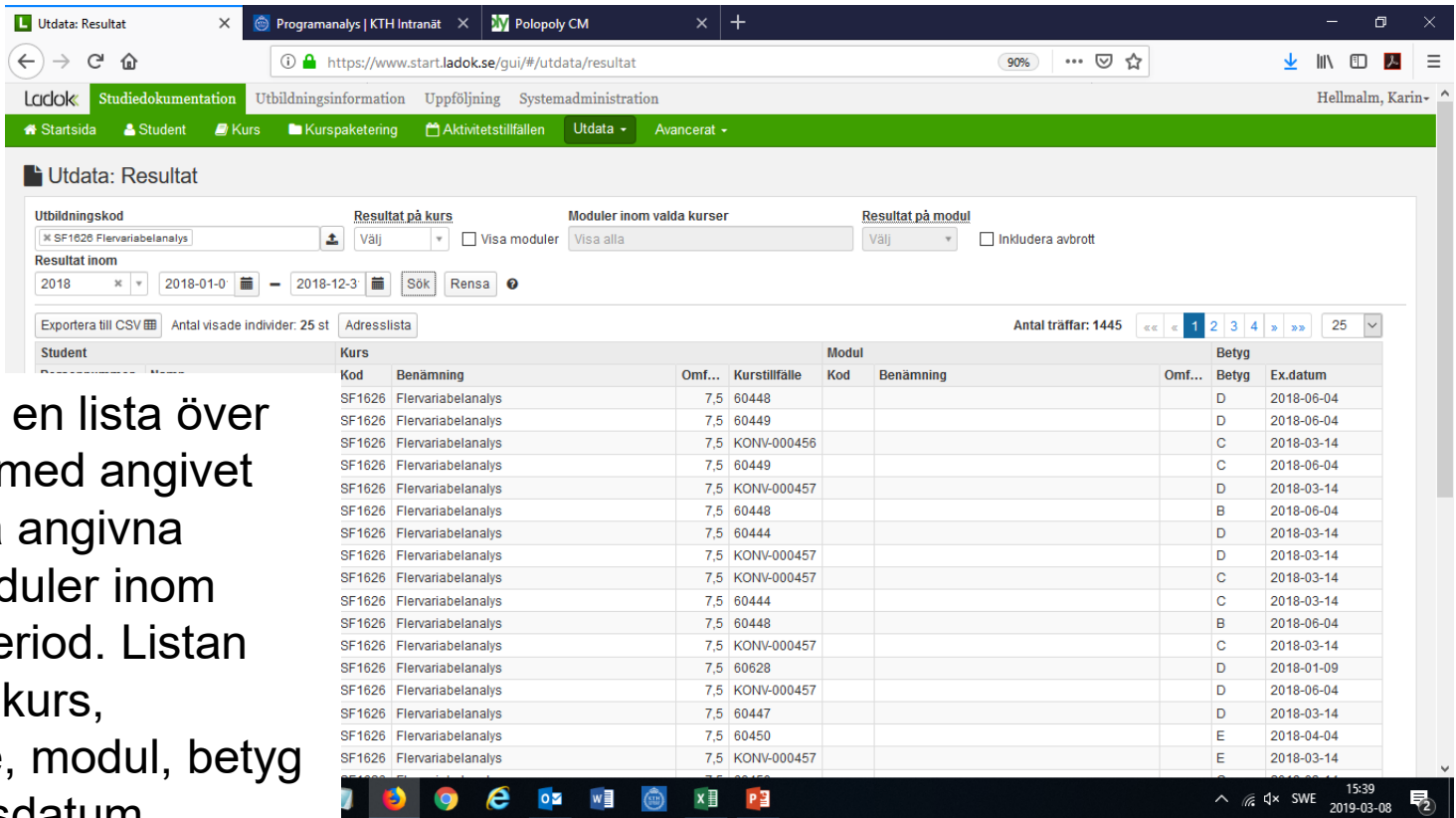
vidr: 25 st Adresslista Antal träffar: 87

Utbildningskod	Tillfälleskod	Benämning	Omfat...	Studieperiod	Stu...	Underv...	Studielokalisering	Sammanfattat tillstånd	Per...
:BIOT	32101	Civilingenjörsutbildning i ...	300,0 hp	2018-08-27 -	100%	Normal	Stockholm	Pågående	1
:BIOT	32101	Civilingenjörsutbildning i ...	300,0 hp	2018-08-27 -	100%	Normal	Stockholm	Pågående	2
:BIOT	32101	Civilingenjörsutbildning i ...	300,0 hp	2018-08-27 -	100%	Normal	Stockholm	Pågående	2
:BIOT	32101	Civilingenjörsutbildning i ...	300,0 hp	2018-08-27 -	100%	Normal	Stockholm	Pågående	2
:BIOT	32101	Civilingenjörsutbildning i ...	300,0 hp	2018-08-27 -	100%	Normal	Stockholm	Pågående	2
:BIOT	32101	Civilingenjörsutbildning i ...	300,0 hp	2018-08-27 -	100%	Normal	Stockholm	Pågående	2
:BIOT	32101	Civilingenjörsutbildning i ...	300,0 hp	2018-08-27 -	100%	Normal	Stockholm	Pågående	2
:BIOT	32101	Civilingenjörsutbildning i ...	300,0 hp	2018-08-27 -	100%	Normal	Stockholm	Pågående	2
:BIOT	32101	Civilingenjörsutbildning i ...	300,0 hp	2018-08-27 -	100%	Normal	Stockholm	Pågående	2
:BIOT	32101	Civilingenjörsutbildning i ...	300,0 hp	2018-08-27 -	100%	Normal	Stockholm	Pågående	2
:BIOT	32101	Civilingenjörsutbildning i ...	300,0 hp	2018-08-27 -	100%	Normal	Stockholm	Pågående	2
:BIOT	32101	Civilingenjörsutbildning i ...	300,0 hp	2018-08-27 -	100%	Normal	Stockholm	Pågående	2
:BIOT	32101	Civilingenjörsutbildning i ...	300,0 hp	2018-08-27 -	100%	Normal	Stockholm	Pågående	2
:BIOT	32101	Civilingenjörsutbildning i ...	300,0 hp	2018-08-27 -	100%	Normal	Stockholm	Pågående	2
:BIOT	32101	Civilingenjörsutbildning i ...	300,0 hp	2018-08-27 -	100%	Normal	Stockholm	Pågående	2
:BIOT	32101	Civilingenjörsutbildning i ...	300,0 hp	2018-08-27 -	100%	Normal	Stockholm	Pågående	2

Genererar lista över deltagare inom kurspaketering. Listan innehåller tillstånd (ej påbörjad, pågående, pågående spär finns, avbrott, avklarad, ej pågående pga tillfällesbyte, ej pågående pga uppehåll, återbud) samt period i ordning

Resultat

Genererar en lista över studenter med angivet resultat på angivna kurser/moduler inom angiven period. Listan innehåller kurs, kurstillfälle, modul, betyg och betygsdatum.

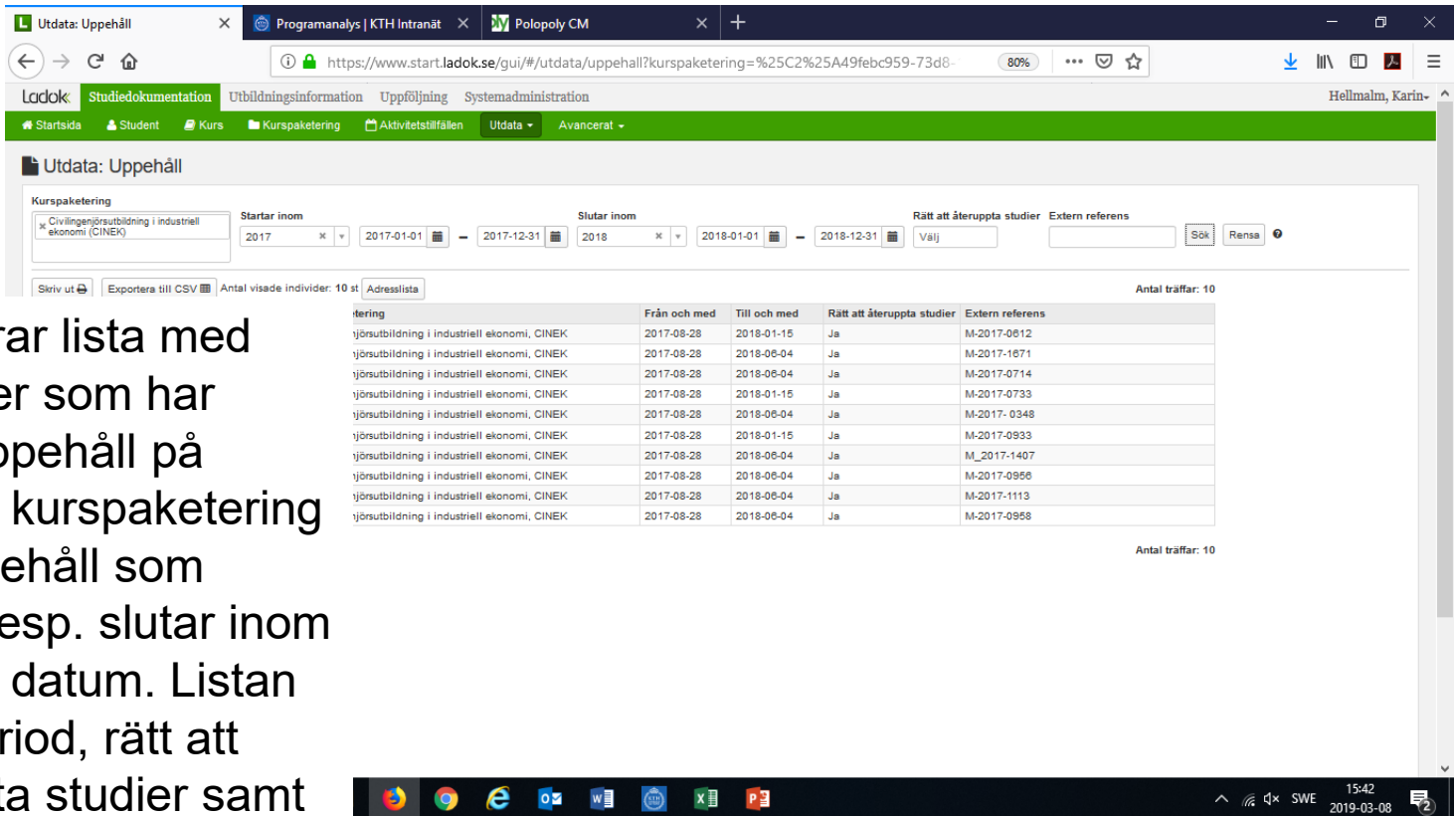


The screenshot shows the Ladok system interface for viewing results. The main content is a table with columns for Student, Kurs, Modul, and Betyg. The table displays results for the course SF1626 Flervariabelanalys across various modules and exam dates.

Student	Kurs	Modul	Betyg
	Kod	Benämning	Omf... Betyg Ex.datum
	SF1626	Flervariabelanalys	7,5 60448 D 2018-06-04
	SF1626	Flervariabelanalys	7,5 60449 D 2018-06-04
	SF1626	Flervariabelanalys	7,5 KONV-000456 C 2018-03-14
	SF1626	Flervariabelanalys	7,5 60449 C 2018-06-04
	SF1626	Flervariabelanalys	7,5 KONV-000457 D 2018-03-14
	SF1626	Flervariabelanalys	7,5 60448 B 2018-06-04
	SF1626	Flervariabelanalys	7,5 60444 D 2018-03-14
	SF1626	Flervariabelanalys	7,5 KONV-000457 D 2018-03-14
	SF1626	Flervariabelanalys	7,5 KONV-000457 C 2018-03-14
	SF1626	Flervariabelanalys	7,5 60444 C 2018-03-14
	SF1626	Flervariabelanalys	7,5 60448 B 2018-06-04
	SF1626	Flervariabelanalys	7,5 KONV-000457 C 2018-03-14
	SF1626	Flervariabelanalys	7,5 60628 D 2018-01-09
	SF1626	Flervariabelanalys	7,5 KONV-000457 D 2018-06-04
	SF1626	Flervariabelanalys	7,5 60447 D 2018-03-14
	SF1626	Flervariabelanalys	7,5 60450 E 2018-04-04
	SF1626	Flervariabelanalys	7,5 KONV-000457 E 2018-03-14

Uppehåll

Genererar lista med studenter som har studieuppehåll på angiven kurspaketering och uppehåll som startar resp. slutar inom angivna datum. Listan visar period, rätt att återuppta studier samt extern referens (dnr)

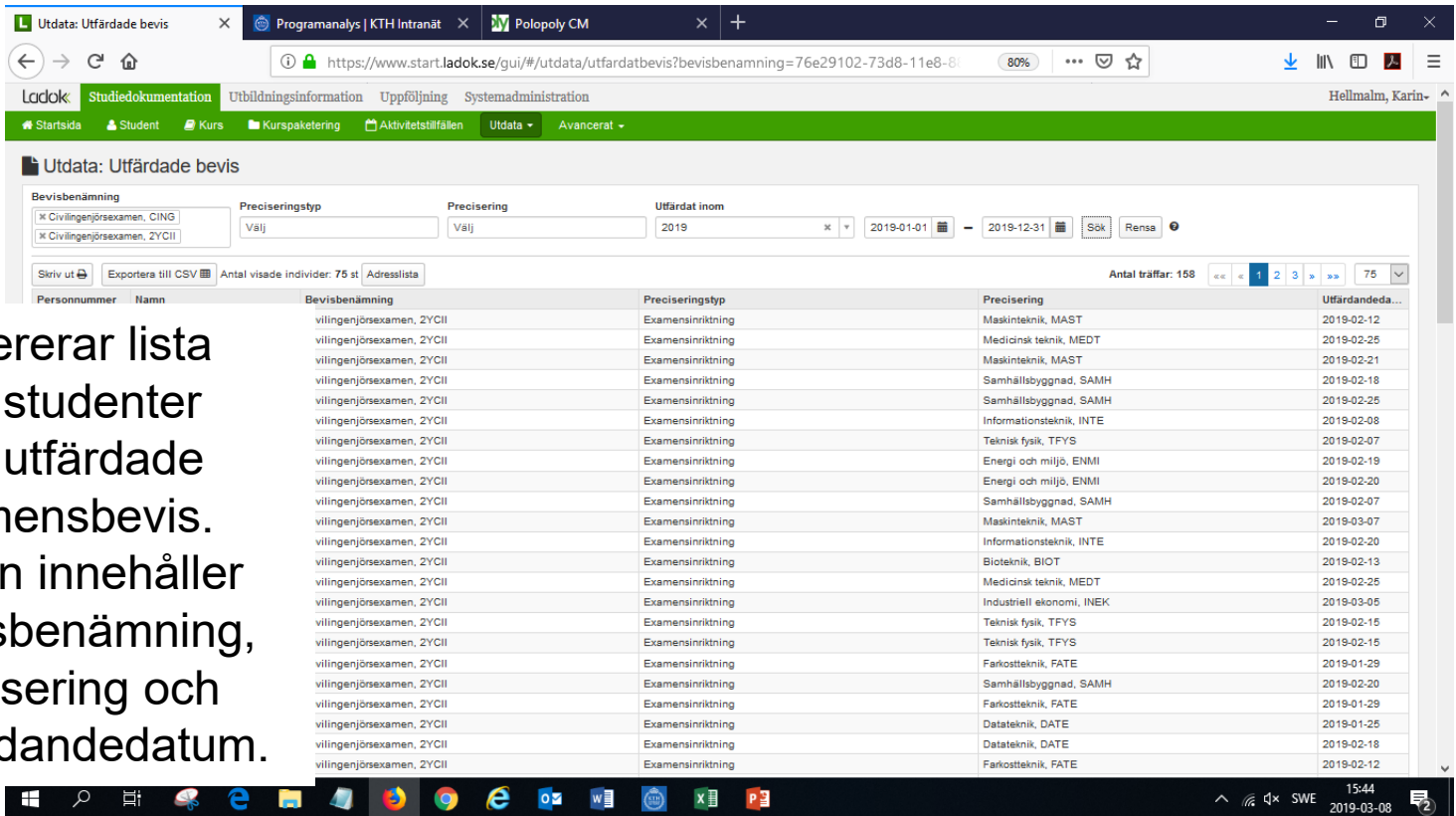


The screenshot shows the Ladok system interface for 'Utdata: Uppehåll'. The search criteria are set to 'Civilingenjörutbildning i industriell ekonomi (CINEK)'. The search results show 10 students with the following data:

Utövning	Från och med	Till och med	Rätt att återuppta studier	Extern referens
tjörutbildning i industriell ekonomi, CINEK	2017-08-28	2018-01-15	Ja	M-2017-0612
tjörutbildning i industriell ekonomi, CINEK	2017-08-28	2018-06-04	Ja	M-2017-1671
tjörutbildning i industriell ekonomi, CINEK	2017-08-28	2018-06-04	Ja	M-2017-0714
tjörutbildning i industriell ekonomi, CINEK	2017-08-28	2018-01-15	Ja	M-2017-0733
tjörutbildning i industriell ekonomi, CINEK	2017-08-28	2018-06-04	Ja	M-2017-0348
tjörutbildning i industriell ekonomi, CINEK	2017-08-28	2018-01-15	Ja	M-2017-0933
tjörutbildning i industriell ekonomi, CINEK	2017-08-28	2018-06-04	Ja	M_2017-1407
tjörutbildning i industriell ekonomi, CINEK	2017-08-28	2018-06-04	Ja	M-2017-0956
tjörutbildning i industriell ekonomi, CINEK	2017-08-28	2018-06-04	Ja	M-2017-1113
tjörutbildning i industriell ekonomi, CINEK	2017-08-28	2018-06-04	Ja	M-2017-0958

Utfärdade bevis

Genererar lista över studenter med utfärdade examensbevis. Listan innehåller bevisbenämning, precisering och utfärdandedatum.



Utdata: Utfärdade bevis

Programanalys | KTH Intranät | Polopoly CM

https://www.start.ladok.se/gui/#/utdata/utfardatbevis?bevisbenamning=76e29102-73d8-11e8-8...

Ladok Studiedokumentation Utbildningsinformation Uppföljning Systemadministration Hellmalm, Karin-

Startsida Student Kurs Kurspaketering Aktivitetstillfällen Utdata Avancerat

Utdata: Utfärdade bevis

Bevisbenämning: x Civilingenjörsexamen, CING; x Civilingenjörsexamen, 2YCII

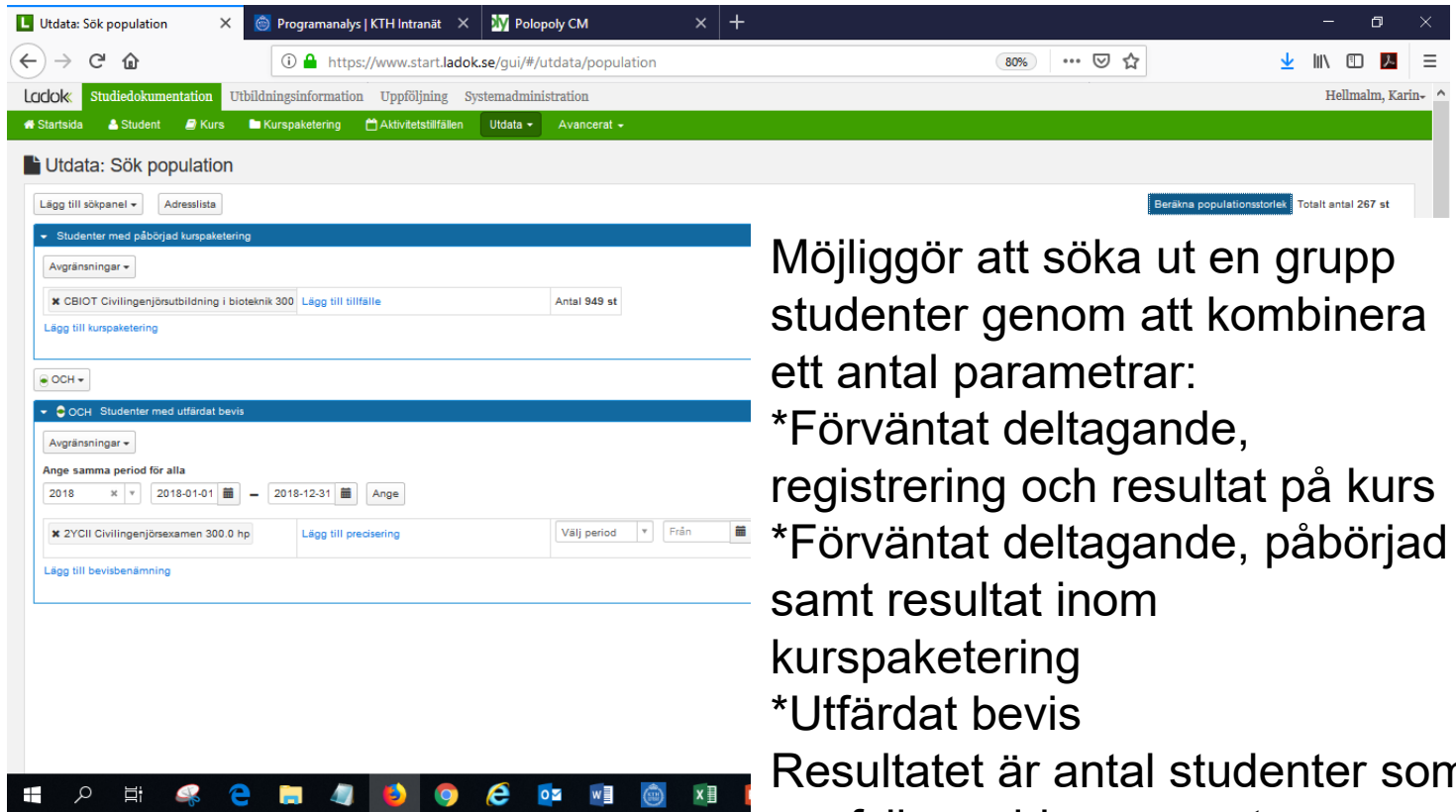
Preciseringsyp: Välj; Precisering: Välj; Utfärdat inom: 2019; 2019-01-01 - 2019-12-31; Sök; Rensa

Striv ut; Exportera till CSV; Antal visade individer: 75 st; Adresslista; Antal träffar: 158; 1 2 3 75

Personnummer	Namn	Bevisbenämning	Preciseringsyp	Precisering	Utfärdandedatum
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Maskinteknik, MAST	2019-02-12
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Medicinsk teknik, MEDT	2019-02-25
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Maskinteknik, MAST	2019-02-21
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Samhällsbyggnad, SAMH	2019-02-18
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Samhällsbyggnad, SAMH	2019-02-25
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Informationsteknik, INTE	2019-02-08
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Teknisk fysik, TFYS	2019-02-07
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Energi och miljö, ENMI	2019-02-19
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Energi och miljö, ENMI	2019-02-20
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Samhällsbyggnad, SAMH	2019-02-07
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Maskinteknik, MAST	2019-03-07
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Informationsteknik, INTE	2019-02-20
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Bioteknik, BIOT	2019-02-13
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Medicinsk teknik, MEDT	2019-02-25
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Industriell ekonomi, INEK	2019-03-05
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Teknisk fysik, TFYS	2019-02-15
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Teknisk fysik, TFYS	2019-02-15
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Farkosteknik, FATE	2019-01-29
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Samhällsbyggnad, SAMH	2019-02-20
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Farkosteknik, FATE	2019-01-29
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Datateknik, DATE	2019-01-25
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Datateknik, DATE	2019-02-18
		vilingenjörsexamen, 2YCII	Examensriktning	Farkosteknik, FATE	2019-02-12

Windows taskbar: 15:44 2019-03-08

Sök population



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.start.ladok.se/gui/#/utdata/population>. The page title is "Utdata: Sök population". The interface includes a navigation menu with options like "Startsida", "Student", "Kurs", "Kurspaketering", "Aktivitetstillfällen", "Utdata", and "Avancerat". The main content area is titled "Utdata: Sök population" and features a search panel with the following elements:

- Buttons: "Lägg till sökpanel" and "Adresslista".
- Section: "Studenter med påbörjad kurspaketering" with a "Beräkna populationstorlek" button and "Totalt antal 267 st".
- Filter: "Avgränsningar" with a dropdown menu.
- Search criteria: "CBIOT Civilingenjörsutbildning i bioteknik 300" with a "Lägg till tillfälle" button and "Antal 949 st".
- Section: "OCH Studenter med utfärdat bevis" with a "Beräkna populationstorlek" button and "Totalt antal 267 st".
- Filter: "Avgränsningar" with a dropdown menu.
- Search criteria: "2YCII Civilingenjörsexamen 300.0 hp" with a "Lägg till precisering" button, "Välj period" dropdown, and "Från" field.
- Period selection: "Ange samma period för alla" with a date range from "2018-01-01" to "2018-12-31" and an "Ange" button.

The Windows taskbar is visible at the bottom of the browser window.

Möjliggör att söka ut en grupp studenter genom att kombinera ett antal parametrar:

- *Förväntat deltagande, registrering och resultat på kurs
- *Förväntat deltagande, påbörjad samt resultat inom kurspaketering
- *Utfärdat bevis

Resultatet är antal studenter som uppfyller valda parametrar.