

Forskarstuderande och examina i forskarutbildningen

2003

UF0204

Innehåll

SCBDOK 3.0	
0 Allmänna uppgifter 0.1 Ämnesområde 0.2 Statistikområde 0.3 Statistikprodukten ingår i Sveriges officiella statistik 0.4 Ansvarig 0.5 Producent 0.6 Uppgiftsskyldighet 0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter 0.8 Gallringsföreskrifter 0.9 EU-reglering 0.10 Syfte och historik 0.11 Statistik användning 0.12 Uppläggnings och genomförande 0.13 Planerade förändringar i kommande undersökningar	1 Innehållsöversikt 1.1 Observationsstorheter 1.2 Statistiska målstorheter 1.3 Utflöden: statistik och mikrodata 1.4 Dokumentation och metadata
2 Uppgiftsinsamling 2.1 Ram och ramförfarande 2.2 Urvalsförfarande 2.3 Mätinstrument 2.4 Insamlingsförfarande 2.5 Databeredning	3 Slutliga Observationsregister 3.1 Produktionsversioner 3.2 Arkiveringsversioner 3.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången
4 Statistisk bearbetning och redovisning 4.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler 4.2 Redovisningsförfaranden	5 Databehandlingssystem * 5.1 Systemöversikt och systemflöde 5.2 Bearbetningar 5.3 Databasmodell 5.4 Databastabeller och övriga datamängder 5.5 Databastillbehör 5.6 Rapporter 5.7 Säkerhetsrutiner
6 Loggbok *	

(*) Avsnitt 5 och 6 är endast avsedda för internt bruk. Saknar innehåll i denna version av SCBDOK.

0 Allmänna uppgifter

0.1 Ämnesområde

Utbildning och forskning

0.2 Statistikområde

Högskoleväsendet

0.3 Statistikprodukten ingår i Sveriges officiella statistik

Ja

0.4 Ansvarig

Myndighet/organisation: Högskoleverket

Kontaktperson: Jan-Åke Engström

Telefon: 08-5630 87 65

Telefax: 08-5630 88 00

e-post: jan-ake.egstrom@hsv.se

0.5 Producent

Myndighet/organisation: SCB, enheten för högskolestatistik

Kontaktperson: Ingegerd Rosell-Persson

Telefon: 019-17 68 60

Telefax: 019-17 70 82

e-post: ingegerd.rosell@scb.se

0.6 Uppgiftsskyldighet

Skyldighet att lämna uppgifter till registret över forskarstuderande och examina i forskarutbildningen gäller enligt SFS 1993:1153 Förordning om redovisning av studier m.m. vid universitet och högskolor

0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 9 kap. 4 § sekretesslagen (1980:100).

Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). Datalagen (1973:289) gäller för behandling som påbörjats före personuppgiftslagens ikraftträdande. På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om vissa personregister för officiell statistik.

0.8 Gallringsföreskrifter

Gallring sker enligt 3 kap. 8 § SFS 1993:1153 Förordning om redovisning av studier m.m. vid universitet och högskolor.

0.9 EU-reglering

Finns ej.

0.10 Syfte och historik

Syftet med uppgifterna över forskarstuderande och examina i forskarutbildningen är att utgöra underlag för forskarutbildningsstatistik, att vara urvalsram för enkätundersökningar och att möjliggöra specialstudier, bl.a. genom sambearbetning med annan statistik.

Forskarutbildningsstatistiken syftar till att belysa förändringar i tillströmning, registrering och examination.

Uppgifter om licentiander och doktorander började samlas in till SCB höstterminen 1958. I nuvarande register finns uppgifter om antagna, registrerade, försörjning och examina tillgängliga från 1970.

Uppgifter om de nationella forskarskolorna började samlas in 2001.

0.11 Statistikanvändning

Registret över forskarstuderande och examina i forskarutbildningen används för att ge en allsidig statistisk belysning av högskolans forskarutbildning, som underlag för planering, uppföljning och utvärdering av utbildningen, som urvalsram för specialundersökningar och underlag för internationell rapportering samt för uppdatering av registret ”Befolkningens utbildning”.

Användare är bl.a. Utbildningsdepartementet, Högskoleverket, universitet och högskolor, länsstyrelser och kommuner, forskare och media.

0.12 Uppläggning och genomförande

Registret över forskarstuderande och examina i forskarutbildningen grundas på totalundersökningar. Uppgifterna hämtas huvudsakligen från universitetens/högskolornas studieadministrativa system (LADOK) via internet. För högskolor som ej är anslutna till LADOK används blanketter och excelfiler. Uppgifter om de nationella forskarskolorna samlas in via excelfiler.

Uppgifterna granskas och kompletteras vid SCB. Se punkt 2.4 och 2.5.

0.13 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Ny definition av aktivitet införs 2005.

Färre försörjningstyper planeras att användas.

1 Översikt

1.1 Observationsstorheter

Huvudobjekt är doktorander i forskarutbildning. De viktigaste variablerna i undersökningen är antagning, registrering, försörjning och examina.

För examina samlar vi in uttagna examensbevis som ett mått på avklarade examina.

1.2 Statistiska målstorheter

Populationen består av studerande i forskarutbildning. De viktigaste redovisningsgrupperna är universitet/högskola, ämne, antagningstermin, aktivitet, försörjning och examen.

Från registret över forskarstuderande och examina i forskarutbildningen redovisas följande storheter:

- antal doktorandnybörjare
- antal registrerade
- antal examina (licentiat- och doktorsexamen) avser uttagna examensbevis

Statistiska mått:

I huvudsak redovisas antals- och andelsuppgifter samt medelvärden (t.ex. medianålder).

Referenstid: Referensperiod är termin, läsår och kalenderår.

Redovisningsgrupper:

Doktorandnybörjare, registrerade, examina, universitet/högskola, vetenskapsområde, nationellt forskningsämne och kön. Nettoräkning sker avseende antalet nybörjare och registrerade men ej för examinerade. Med nettoräkning avses att den studerande räknas endast en gång i varje summa.

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Databaser:

Inläggning av uppgifter om forskarstuderande och examina i forskarutbildningen i Sveriges statistiska databaser (SSD) kommer att påbörjas under 2004.

NU-databasen:

Detaljerade uppgifter om forskarstuderande och examina i forskarutbildningen finns i Högskoleverkets NU-databas åtkomlig via Högskoleverkets hemsida.

Publikationer:

Statistik om forskarstuderande och examina i forskarutbildningen publiceras i Statistiska meddelanden (SM) - se nedan. Vissa tabeller redovisas även i Statistisk Årsbok, Utbildningsstatistisk årsbok samt Fickskolan. Viss publicering sker också i SCB:s tidskrift Välfärd och i faktablad. Dessutom förekommer en del uppgifter i Högskoleverkets årsrapport.

Pressmeddelanden:

Inför varje SM publiceras pressmeddelande tillsammans med Högskoleverket på SCB:s webbplats.

Produktsidan på SCB:s webbplats:

På produktsidan på SCB:s webbplats finns diagram samt ett antal tabeller i excelformat över forskarstuderande och examina i forskarutbildningen. Tabellerna är på olika detaljeringsgrad och har olika variabelinnehåll.

Regionala tabeller:

Tabellpaket som presenterar statistik för län, kommun och högskola. Via SCB:s tabellpaket "Regionala tabeller" kan standardiserade tabeller köpas till förmånliga priser, se SCB:s webbplats.

Internationell rapportering:

Varje år rapporteras uppgifter om forskarstuderande och examina i forskarutbildningen till Unesco, OECD och EU i den s.k UOE-enkäten. Uppgifter lämnas även till NORBAL-databasen som innehåller forskarutbildningsstatistik för Norden och Baltikum.

Mikrodata:

Observationsregistret lagras i SQL-format.

Specialbeställningar:

I de fall de publicerade tabellerna inte täcker behoven går det också att specialbeställa tabeller. Se SCB:s webbplats.

1.4 Dokumentation och metadata

Registerinformation finns utlagd på SCB:s webbplats (<http://www.scb.se>)

Produktbeskrivning och kvalitetsdeklaration finns för hela för hela registret över forskarstuderande och examina i forskarutbildningen.

Fakta om statistiken finns i Statistiska meddelanden U21 SM0301 Universitet och högskolor. Forskarutbildning: Forskarstuderande och examina i forskarutbildningen.

2 Uppgiftsinsamling

2.1 Ram och ramförfarande

Ramen utgörs av samtliga forskarstuderande vid universitet/högskolor med rätt att bedriva forskarutbildning enligt högskoleförordningen 1993:100.

Registret över forskarstuderande och examina i forskarutbildningen grundas på totalundersökningar. Uppgifterna hämtas huvudsakligen från universitetens/högskolornas studieadministrativa system (LADOK) via internet. För högskolor som ej är anslutna till LADOK används blanketter och excelfiler. Uppgifter om de nationella forskarskolorna samlas in via excelfiler.

Undersökningen är en totalundersökning där populationen definieras av att den forskarstuderande skall vara formellt antagen till forskarutbildning vid universitet eller högskola med fasta forskningsresurser eller vetenskapsområden enligt högskoleförordningen SFS 1993:100. Ramen underhålls genom att vi (med hjälp av Högskoleverket) håller oss ajour med de förändringar som äger rum bland universitet och högskolor.

Undertäckning/bortfall:

Undertäckning förekommer genom att universiteten/högskolorna inte rapporterar samtliga nybörjare, registrerade och/eller examinerade. Till viss del upptäcks undertäckningen genom kontroller av SCB. Mätning av täckningsfelen har gjorts. Storleken bedöms dock vara liten.

Övertäckning:

Den *övertäckning* som kan förekomma är att doktorander felaktigt blir rapporterade från ett visst ämne från en högskola eller att ett registreringsfel sker hos SCB. Återkopplingar till högskolorna gör dock att de flesta fel upptäcks.

2.2 Urvalsförfarande

Statistiken är totalräknad.

2.3 Mätinstrument

Uppgifter om över forskarstuderande och examina i forskarutbildningen hämtas huvudsakligen från lärosätenas studieadministrativa system (LADOK) via Internet. Av den totala volymen rapporteras cirka 99 procent på detta sätt. För högskolor som inte är anslutna till LADOK används blanketter eller excelfiler (cirka en procent av total volym). Uppgifter om de nationella forskarskolorna rapporteras enbart via excelfiler.

Se även avsnitt 2.4 Insamlingsförfarande.

Rapportering via blankett:

För att samla in uppgifter om antagna till forskarutbildning från högskolor som inte är anslutna till Ladok-systemet används blanketten, Ansökan om antagning till forskarutbildning.

Uppgifterna från blankettrapporterande högskolor samlas in kontinuerligt. Antalet antagningar som rapporteras på blankett uppgår till ca en procent av total volym och är utfärdade vid Handelshögskolan i Stockholm.

Diariern etc.

**ANSÖKAN OM ANTAGNING
till
forskarutbildning**

1 Ifylls av den studerande

Till institutionen (motsv./institutionsstyrelsen)	
Vetenskapsområde (motsv.)	Universitet/högskola

Personuppgifter

Efternamn, tilltalsnamn (övriga förnamn anges med initialer)	Personnummer (födelseår, -mån, -dag, -nr)
Bostadsadress	Kön <input type="checkbox"/> Kvinna <input type="checkbox"/> Man
Postnummer, ortnamn	Telefon - även riktnr
Ev. tidigare efternamn	

Utbildning som ansökan avser

Ämne, ev. särskild inriktning	Examen <input type="checkbox"/> Licentiatexamen <input type="checkbox"/> Doktorsexamen
-------------------------------	---

Uppgift om behörighetsgivande högskoleexamen, svensk eller utländsk

Svensk högskoleexamen	År, månad	Universitet/högskola
Utländsk högskoleexamen	År, månad	Land

Anknytning till annan högskola, svensk eller utländsk

Ev. nuvarande anknytning till annan högskola, ange vilken	Land
---	------

Underskrift

Datum	Namnteckning
-------	--------------

ANTAGNINGSBEVIS

2 Ifylls av institutionen (motsv.)¹

<input type="checkbox"/> Ansökan avslagen	Datum	Underskrift av prefekt (motsv.)
---	-------	---------------------------------

Antagen till studier för <input type="checkbox"/> Licentiatexamen <input type="checkbox"/> Doktorsexamen <input type="checkbox"/> Doktorsexamen senare del ²	Starttermin för forskarutbildning
--	-----------------------------------

Rapportering via Ladok:

Under <http://www.ladok.umu.se/> finns LADOK-systemet beskrivet.

Rapporteringen via Ladok-systemet sker genom att högskolorna kör dels ett speciellt uttagsprogram – US50 – som levererar antagna till forskarutbildning samt registrerades aktivitet och försörjning dels ett speciellt uttagsprogram – US60 – som levererar uttagna examensbevis. Uttagen genererar även kompletterande information ur Ladok-systemets databas. Materialet kommer som en Ftp-fil via Internet. Genom ett s.k. moverprogram läggs uppgifterna på SCB:s närverksserver. Därifrån laddas materialet in i databas.

Materialet från US50 och US60-programmen kommer i form av olika typer (posttyper) av data.

Nedan finns en postbeskrivning av vad som kommer från Ladok. I postbeskrivningen beskrivs de olika posttyperna.

Postbeskrivning Ladok:

En rapportfil till SCB är uppbyggd på följande sätt:

- En STA-post (start-post)
- Ett antal poster med persondata
- Katalogposter för förekommande koder
- En eller två SLU-poster (slut-post)

2.4 Insamlingsförfarande

Uppgifter om forskarstudier och examina i forskarutbildningen hämtas huvudsakligen från lärosätenas studieadministrativa system (LADOK) via Internet. Av den totala volymen rapporteras cirka 99 procent på detta sätt. För Handelshögskolan i Stockholm som inte är ansluten till LADOK används blanketter eller excelfiler (cirka en procent av total volym). Uppgifter om de nationella forskarskolorna rapporteras enbart via excelfiler.

Automatisk laddning, dubblettkontroll och personnummergranskning av filer sker via VB-applikation. En mindre granskning görs vid laddnings-/registreringstillfället. En mer omfattande granskning görs senare vid ett antal tillfällen under produktionens gång.

Händelser (i tidsordning)

Blanketter	Konstruktion av blanketter	Görs i Word.
Gemensamt	Anvisningar/kodbilagor	Anvisningar skrivs efter samråd med högskolorna och Högskoleverket (HsV). Kodbilagorna innehåller koder för nationella forskningsämnen, och vetenskapsområden.
Gemensamt	Utsändning	Utsändning sker av anvisningar, kodbilagor och blanketter inför varje kalenderhalvår.
Internet	Utsändning	E-post skickas till Ladok-ansvariga två gånger om året där de påminns om att köra uttagsprogrammen. Högskolorna kör ett speciellt uttagsprogram för examensstatistiken.
Blanketter	Kodning/registrering/granskning	Blanketten dataregistreras om den är fullständigt ifylld annars sker telefonkomplettering. Högskolans identitet och typ av examen kodas i samband med registreringen. Materialet registreras och kontrolleras.
Internet	Mottagning	Data anländer till SCB och läggs på en av SCB:s nätverksservrar. Ansvarig på högskoleprogrammet informeras.
Internet	Kontroll	Manuell snabbkontroll av filer.
Internet	Avprickning	Manuell avprickning sker av att högskolan har rapporterat.
Internet	Laddning/kodning/granskning	Automatisk laddning, kodning och granskning av filer sker via Visual Basic-applikation. Vid laddningen kontrolleras att - högskolan har rapporterat rätt period - filen inte är tom - filen inte redan är laddad I samband med laddningen sker en första omgång av - personnummerkontroll - dubblettkontroll

2.5 Databeredning

De enskilda högskolorna rapporterar via Internet eller direkt till SCB:s högskolestatistik via excel-fil. Filerna läggs upp under en mapp därefter laddas och sprids de i databasen.

Sedan vidtar granskningen av respektive högskola. För varje lärosäte går man igenom ett antal granskningsvillkor. De viktigaste granskningsmomenten är:

- Dubletter på samma uppgifter på olika nivåer
- Antagning till forskarutbildning efter doktorexamen
- Saknar antagning till forskarutbildning
- Antagen tidigare till forskarutbildning
- Mer än 100 % aktivitet under en termin
- År och termin för aktivitet är tidigare än år och termin för antagning på personnummer
- Personnummer, Högskolekod och Ladokämne saknas i antagning
- År och termin för aktivitet är tidigare än år och termin i antagning på Personnummer + Högskolekod + Ladokämne
- ÅrTermin i aktivitet är tidigare än år och termin för antagning på Personnummer
- Aktivitet efter doktorexamen
- Försörjningstypen utbildningsbidrag (UBB) saknas vid försörjningstypen assistent (ASS) när vetenskapsområdet inte är medicinskt (02)
- Försörjningstypen läkartjänst el dyl. (USL) om vetenskapsområde inte är medicinskt (02)
- Examen tidigare
- Doktorexamen med aktivitetspost efter examen

När en mindre omfattande granskning är klar för respektive lärosäte sänds två kontrolltabeller tillbaka till respektive högskola. Den ena tabellen visar antalet aktiva och försörjningstyper som inkommit per högskola och ämne. Den andra tabellen visar antalet aktiva och nollaktiva de senaste fyra terminerna per högskola och ämne. Dessutom visas antalet licentiat- och doktorexamina i denna tabell. I den senare tabellen markerar vi de uppgifter där vi tror att uppgifter kan saknas. Högskolorna skall gå igenom dessa tabeller och sända tillbaka kompletterade filer.

Personnummerrättning, vilket är en del av granskningen, görs för att rätta upp de personer som inte har ett fullständigt personnummer. Det är huvudsakligen utländska doktorander som saknar ett svenskt personnummer.

En mer omfattande granskning, se ovan, görs därefter i flera omgångar. En omfattande telefonkontakt med högskolorna krävs.

De sista kompletteringarna inkommer till SCB per e-post eller telefon därefter läggs uppgifterna in i databasen.

När allt material är granskat och rättat laddas måltabellerna, d.v.s. uppgifter från observationstabellerna överförs till respektive måltabell som innehåller uppgifter om antagning till forskarutbildning, aktivitet, försörjning och examen.

Måltabellerna läggs över i en speciell databas där även vissa härledda variabler, exempelvis studietider, har tagits fram. Detta förenklar vid framställning av rapporter och specialbearbetningar.

3 Slutliga observationsregister

3.1 Produktionsversioner

Register

Namn HregForsk	Presentationstext Forskarstuderande och examina i forskarutbildningen	
Beskrivning Registret skall utgöra underlag för forskarutbildningsstatistik, vara urvalsram för enkätundersökningar och möjliggöra specialstudier, bl.a. genom sambearbetningar med annan statistik.	Registertyp survey, totalundersökning	

Version

Namn HregForskAlla	Presentationstext Forskarstuderande och examina i forskarutbildningen	
Beskrivning Registret innehåller uppgifter om antagning, aktivitet, försörjning och examina inom forskarutbildning	Personregister ja	Slutligt observationsregister nej

Databas

Namn HregForsk2002	Första tid 1970	Senaste tid 2003
Presentationstext Forskarstuderande och examina i forskarutbildningen vt 1970 - vt 2003	Referenstid Läsår, kalenderår och termin (kalenderhalvår)	
Beskrivning Antagning, aktivitet, försörjning och examina inom forskarutbildning för perioden vt 1970 - vt 2003		
Tillgänglighet Databasen är endast tillgänglig för intern användning. Utlämnande får endast ske efter särskild prövning		

Tabell / flat fil

Presentationstext Aktivitet för doktorander inom forskarutbildning	
Objekttyp Person	Population Aktiva och nollaktiva doktorander från och med vt 1971
Beskrivning Innehåller en rad per person, högskola, forskarutbildningsämne och termin med uppgift om personens aktivitet (0-100 procent)	Antal tabellrader / poster 1194705

Variabler - Innehåll

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Personnummer	Personnummer, tilldelat av folkbokföringsmyndighet, högskola eller SCB	Universitet och högskolor	Personnummer med 12 tecken. Om de fyra sista siffrorna saknas skapar SCB ett interimspersonnr med M för man och K för kvinna i sista positionen. Sådant personnr följer personen genom hela registret		ej summerbar		PersonNr
Universitet/högskola	Universitet och högskolor med examensrätt för ett eller flera vetenskapsområden	Härledd variabel	Översättning av universitet- och högskolors externkod för högskola till SCB-kod		ej summerbar		HsKod
Ämne	Högskolans benämning på forskarutbildningsämnet. Från hösten 1998 lagras högskolans egen förkortning av ämnet.	Universitet och högskolor			ej summerbar		LAmne

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	För tidigare år har koden en asterisk först vilket betecknar att ämnet bygger på SCB-ämne						
År och termin	År och termin för aktiviteten	Universitet och högskolor			ej summerbar		ArTermin
Vetenskapsområde	Vetenskapsområde infördes våren 1999 men har även påförts forskarutbildningsämna bakåt i tiden. Bygger på högskolans egen klassificering	Universitet och högskolor	Gruppering av forskarutbildningsämnen (LAMne). Det finns fyra vetenskapsområden, men SCB har i forskarutbildningsstatistiken räknat Sveriges lantbruksuniversitet som ett eget vetenskapsområde		ej summerbar		VetOmr
SCB-kod för fakultet	Fakulteten som ämnet tillhör. Vårterminen 1999 infördes vetenskapsområden som en ersättning för den gamla fakulteten. Fakulteterna finns dock ändå kvar men nu med en friare namnsättning	Härledd variabel	Översättning av universitet- och högskolors externkod för fakultet till SCB-kod		ej summerbar		Fakultet
Nationellt forskningsämne på 4-siffernivå	Nationellt forskningsämne på 4-siffernivå, den finaste indelningen. Nationellt forskningsämne infördes våren 1999 men har även påförts ämnena bakåt i tiden. Bygger på högskolans egen klassificering	Universitet och högskolor	Gruppering av forskarutbildningsämnen (LAMne)		ej summerbar		Nat4Siff

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Nationellt forskningsämne på 3-siffernivå	Nationellt forskningsämne på 3-siffernivå, indelning på mellannivå. Nationellt forskningsämne infördes våren 1999 men har även påförts ämnena bakåt i tiden	Härledd variabel	Gruppering av forskarutbildningsämnen (LAMne)		ej summerbar		Nat3Siff
Nationellt forskningsämne på 2-siffernivå	Nationellt forskningsämne på 2-siffernivå, den grävsta indelningen. Nationellt forskningsämne infördes våren 1999 men har även påförts ämnena bakåt i tiden	Härledd variabel	Gruppering av forskarutbildningsämnen (LAMne)		ej summerbar		Nat2Siff
SCB-ämne	Sammanslagning av ämnen (LAMne) med samma namn till ett SCB-ämne. Olika varianter av ett ämne betecknas som egna ämnen	Härledd variabel	Översättning av universitet- och högskolors externkod för forskarutbildningsämnen (LAMne) till SCB-kod		ej summerbar		Amne
Datum för studieavbrott	År, månad och dag då studierna avbröts. Uppgift om studieavbrott finns från och med hösten 1998	Universitet och högskolor			ej summerbar		AvbrDatum
Uppehållsstatus	Status för om doktoranden har gjort uppehåll från studierna under hela terminen eller ej. Förekommer mellan hösten 1998 och våren 2002	Härledd variabel			ej summerbar		UppehStatus
Sorteringsordning för högskolorna	Den ordningsföljd som högskolorna sorteras				ej summerbar		HskSort

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	efter						
Namn	Doktorandens namn vid senaste rapporteringstillfället	Universitet och högskolor	Efternamn och förnamn		ej summerbar		Namn
Kön betecknat alfabetiskt	Kön betecknat alfabetiskt	Härledd variabel	Utgår från personnumrets näst sista siffra. Udda siffra = man, jämn siffra = kvinna		ej summerbar		Kon
Kön betecknat numeriskt	Kön betecknat numeriskt	Härledd variabel	Utgår från personnumrets näst sista siffra. Udda siffra = man, jämn siffra = kvinna		ej summerbar		Kon2
Kalenderår	Det kalenderår som aktiviteten avser	Härledd variabel			ej summerbar		KAr
Termin	Den termin som aktiviteten avser	Härledd variabel			ej summerbar		Termin
Läsår	Det läsår som aktiviteten avser. Läsåret omfattar perioden 1 juli - 30 juni fr.o.m. 1993/94	Härledd variabel	Årtalen för höstterminen och vårterminen under det läsår som aktiviteten avser		ej summerbar		LAr
Läsår2	Det läsår som aktiviteten avser. Läsåret omfattar perioden 1 juli - 30 juni fr.o.m. 1993/94	Härledd variabel	Årtalet för höstterminen under det läsår som aktiviteten avser		ej summerbar		LAr2
Terminsålder	Ålder vid årets slut	Härledd variabel			ej summerbar		Alder
Åldersgruppering på terminsbasis	Gruppering av ålder vid årets slut	Härledd variabel			ej summerbar		AlderGrp
Läsårsålder	Ålder vid läsårets mitt (slutet av höstterminen)	Härledd variabel			ej summerbar		Alder
Åldersgruppering på läsårsbasis	Gruppering av ålder vid läsårets mitt (slutet av höstterminen)	Härledd variabel			ej summerbar		AlderGrp
Aktivitetsprocent	Den aktivitet	Universitet och	Aktivitet skall avse		ej summerbar		AktProc

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	(studieinsats under terminen i procent av heltid) som doktoranden haft i ämnet. Mellan höstterminen 1985 och vårterminen 1998 kunde aktiviteten endast anta vissa värden	högskolor	faktiska insatser i forskarutbildningen och anges i % av heltid (40 tim/vecka) i genomsnitt under aktuellt halvår				
Aktivitetsgrad	Gruppering av aktivitetsprocent. Mellan höstterminen 1985 och vårterminen 1998 kunde aktiviteten endast anta vissa värden	Härledd variabel			ej summerbar		AktGrad
Aktiv	Status för om doktoranden var aktiv eller ej	Härledd variabel	För att räknas som aktiv skall doktoranden ha en aktivitet om minst 10 procent i ämnet under terminen		ej summerbar		Aktiv
Aktiv före 1971	Status för om doktoranden var aktiv eller ej före 1971	Härledd variabel			ej summerbar		AktivH70
År och termin för doktorandens första antagning	År och termin för doktorandens första antagning till forskarutbildning	Härledd variabel			ej summerbar		ArTermin
Doktorandnybörjare	Status för om doktoranden är nybörjare eller ej	Härledd variabel	Doktorandnybörjare blir man den termin man för första gången rapporteras med en aktivitet om tio procent eller mer, oberoende av högskola och ämne		ej summerbar		NybDokt
År och termin som doktorandnybörjare	Det året och terminen man för första gången	Härledd variabel	Ingen tidpunkt som nybörjare finns		ej summerbar		ArTermin

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	rapporterades med en aktivitet om tio procent eller mer, oberoende av högskola och ämne		medtagen om doktoranden varit aktiv före 1971 (AktivH70) ej heller om doktoranden enbart varit rapporterad som nollaktiv i forskarutbildning (< 10% aktivitet)				
Läsår som doktorandnybörjare	Det läsår man för första gången rapporteras med en aktivitet om tio procent eller mer, oberoende av högskola och ämne	Härledd variabel	Ingen tidpunkt som nybörjare finns medtagen om doktoranden varit aktiv före 1971 (AktivH70) ej heller om doktoranden enbart varit rapporterad som nollaktiv i forskarutbildning (< 10% aktivitet)		ej summerbar		LAr
Högskolenybörjare	Status för om doktoranden är nybörjare vid högskolan eller ej	Härledd variabel	Högskolenybörjare blir man den termin man för första gången rapporteras med en aktivitet om tio procent eller mer från högskolan, oberoende av ämne		ej summerbar		NybHsk
Högskolenybörjare på vetenskapsområdet	Status för om doktoranden är nybörjare vid högskolan och vetenskapsområdet eller ej	Härledd variabel	Högskolenybörjare på vetenskapsområdet blir man den termin man för första gången rapporteras med en aktivitet om tio procent eller mer från högskolan och vetenskapsområdet		ej summerbar		NybHskVetOmr
Högskolenybörjare på	Status för om	Härledd variabel	Högskolenybörjare på		ej summerbar		NybHskNat2Siff

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
nationellt forskningsämne	doktoranden är nybörjare vid högskolan och nationella forskningsämnets lägsta nivå (2-siffernivån) eller ej		nationella forskningsämnets lägsta nivå blir man den termin man för första gången rapporteras med en aktivitet om tio procent eller mer från högskolan och forskningsämnesområdet				
SUN-inriktning (4-teckennivå)	SUN-inriktning enligt den finaste indelningen	Härledd variabel	Klassificering enligt Svensk utbildningsnomenklatur. Nationella forskningsämnets 4-siffernivå ligger till grund vid översättning till SUN-inriktning		ej summerbar		SUNInr
SUN-inriktning (1-teckennivå)	SUN-inriktning enligt den grövsta indelningen	Härledd variabel	Klassificering enligt Svensk utbildningsnomenklatur. Nationella forskningsämnets 4-siffernivå ligger till grund vid översättning till SUN-inriktning		ej summerbar		SUNInr1
SUN-inriktning (2-teckennivå)	SUN-inriktning enligt indelning på mellannivå	Härledd variabel	Klassificering enligt Svensk utbildningsnomenklatur. Nationella forskningsämnets 4-siffernivå ligger till grund vid översättning till SUN-inriktning		ej summerbar		SUNInr2
SUN-inriktning (3-teckennivå)	SUN-inriktning enligt indelning på mellannivå	Härledd variabel	Klassificering enligt Svensk utbildningsnomenklatur		ej summerbar		SUNInr3

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
			r. Nationella forskningsämnetts 4-siffernivå ligger till grund vid översättning till SUN-inriktning				
ISCED-nivå	Forskarutbildningens ISCED-nivå	Härledd variabel			ej summerbar		ISCED_Niv2
Skapdatum	Datum och klockslag då posten lades in i aktivitetstabellen	SCB			ej summerbar		SkapDatum

Tabell / flat fil

Presentationstext Antagning till forskarutbildning	
Objekttyp Person	Population Antagna doktorander från och med vt 1970. I vissa fall kan även äldre uppgifter förekomma
Beskrivning Innehåller en rad per person, högskola, forskarutbildningsämne och termin med uppgifter om personens antagning. Fr.o.m. ht 1998 lagras alla personens antagningar. Tidigare i allmänhet bara en antagn	Antal tabellrader / poster 102620

Variabler - Innehåll

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Personnummer	Personnummer, tilldelat av folkbokföringsmyndighet, högskola eller SCB	Universitet och högskolor	Personnummer med 12 tecken. Om de fyra sista siffrorna saknas skapar SCB ett interimspersonnr med M för man och K för kvinna i sista positionen. Sådant		ej summerbar		PersonNr

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
			personnr följer personen genom hela registret				
Universitet/högskola	Universitet och högskolor med examensrätt för ett eller flera vetenskapsområden	Härledd variabel	Översättning av universitet- och högskolors externkod för högskola till SCB-kod		ej summerbar		HsKod
Ämne	Högskolans benämning på forskarutbildningsämnet. Från hösten 1998 lagras högskolans egen förkortning av ämnet. För tidigare år har koden en asterisk först vilket betecknar att ämnet bygger på SCB-ämne	Universitet och högskolor			ej summerbar		LAmne
År och termin	År och termin för antagningen	Universitet och högskolor			ej summerbar		ArTermin
Vetenskapsområde	Vetenskapsområde infördes våren 1999 men har även påförts forskarutbildningsämnen bakåt i tiden. Bygger på högskolans egen klassificering	Universitet och högskolor	Gruppering av forskarutbildningsämnen (LAmne). Det finns fyra vetenskapsområden, men SCB har i forskarutbildningsstatistiken räknat Sveriges lantbruksuniversitet som ett eget vetenskapsområde		ej summerbar		VetOmr
SCB-kod för fakultet	Fakulteten som ämnet tillhör. Vårterminen 1999 infördes vetenskapsområden som en ersättning för den gamla fakulteten.	Härledd variabel	Översättning av universitet- och högskolors externkod för fakultet till SCB-kod		ej summerbar		Fakultet

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	Fakulteterna finns dock ändå kvar men nu med en friare namnsättning						
Nationellt forskningsämne på 4-siffernivå	Nationellt forskningsämne på 4-siffernivå, den finaste indelningen. Nationellt forskningsämne infördes våren 1999 men har även påförts ämnena bakåt i tiden. Bygger på högskolans egen klassificering	Universitet och högskolor	Gruppering av forskarutbildningsämnen (LAMne)		ej summerbar		Nat4Siff
Nationellt forskningsämne på 3-siffernivå	Nationellt forskningsämne på 3-siffernivå, indelning på mellannivå. Nationellt forskningsämne infördes våren 1999 men har även påförts ämnena bakåt i tiden	Härledd variabel	Gruppering av forskarutbildningsämnen (LAMne)		ej summerbar		Nat3Siff
Nationellt forskningsämne på 2-siffernivå	Nationellt forskningsämne på 2-siffernivå, den grövsta indelningen. Nationellt forskningsämne infördes våren 1999 men har även påförts ämnena bakåt i tiden	Härledd variabel	Gruppering av forskarutbildningsämnen (LAMne)		ej summerbar		Nat2Siff
SCB-ämne	Sammanslagning av ämnen (LAMne) med samma namn till ett SCB-ämne. Olika varianter av ett ämne betecknas som egna ämnen	Härledd variabel	Översättning av universitet- och högskolors externkod för forskarutbildningsämnen (LAMne) till SCB-kod		ej summerbar		Amne

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Sorteringsordning för högskolorna	Den ordningsföljd som högskolorna sorteras efter				ej summerbar		HskSort
Namn	Doktorandens namn vid senaste rapporteringstillfället	Universitet och högskolor	Efternamn och förnamn		ej summerbar		Namn
Kön betecknat alfabetiskt	Kön betecknat alfabetiskt	Härledd variabel	Utgår från personnumrets näst sista siffra. Udda siffra = man, jämn siffra = kvinna		ej summerbar		Kon
Kön betecknat numeriskt	Kön betecknat numeriskt	Härledd variabel	Utgår från personnumrets näst sista siffra. Udda siffra = man, jämn siffra = kvinna		ej summerbar		Kon2
Kalenderår	Det kalenderår som antagningen avser	Härledd variabel			ej summerbar		KAr
Termin	Den termin som antagningen avser	Härledd variabel			ej summerbar		Termin
Läsår	Det läsår som antagningen avser. Läsåret omfattar perioden 1 juli - 30 juni fr.o.m. 1993/94. Läsåret 1992/93 omfattar p.g.a. ändringen 13 månader för antagna	Härledd variabel	Årtalen för höstterminen och vårterminen under det läsår som antagningen avser		ej summerbar		LAr
Läsår2	Det läsår som antagningen avser. Läsåret omfattar perioden 1 juli - 30 juni fr.o.m. 1993/94. Läsåret 1992/93 omfattar p.g.a. ändringen 13 månader för antagna	Härledd variabel	Årtalet för höstterminen under det läsår som antagningen avser		ej summerbar		LAr2

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Terminsålder	Ålder vid årets slut	Härledd variabel			ej summerbar		Alder
Åldersgruppering på terminsbasis	Gruppering av ålder vid årets slut	Härledd variabel			ej summerbar		AlderGrp
Läsårsålder	Ålder vid läsårets mitt (slutet av höstterminen)	Härledd variabel			ej summerbar		Alder
Åldersgruppering på läsårsbasis	Gruppering av ålder vid läsårets mitt (slutet av höstterminen)	Härledd variabel			ej summerbar		AlderGrp
SUN-inriktning (4-teckennivå)	SUN-inriktning enligt den finaste indelningen	Härledd variabel	Klassificering enligt Svensk utbildningsnomenklatur. Nationella forskningsämnets 4-siffernivå ligger till grund vid översättning till SUN-inriktning		ej summerbar		SUNInr
SUN-inriktning (1-teckennivå)	SUN-inriktning enligt den grövsta indelningen	Härledd variabel	Klassificering enligt Svensk utbildningsnomenklatur. Nationella forskningsämnets 4-siffernivå ligger till grund vid översättning till SUN-inriktning		ej summerbar		SUNInr1
SUN-inriktning (2-teckennivå)	SUN-inriktning enligt indelning på mellannivå	Härledd variabel	Klassificering enligt Svensk utbildningsnomenklatur. Nationella forskningsämnets 4-siffernivå ligger till grund vid översättning till SUN-inriktning		ej summerbar		SUNInr2
SUN-inriktning (3-teckennivå)	SUN-inriktning enligt indelning på mellannivå	Härledd variabel	Klassificering enligt Svensk utbildningsnomenklatur. Nationella forskningsämnets 4-		ej summerbar		SUNInr3

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
			siffernivå ligger till grund vid översättning till SUN-inriktning				
ISCED-nivå	Forskarutbildningens ISCED-nivå	Härledd variabel			ej summerbar		ISCED_Niv2
Skapdatum	Datum och klockslag då posten lades in i antagningstabellen	SCB			ej summerbar		SkapDatum
Medborgarskap	Medborgarskap vid antagningen, enligt doktorandens egna uppgifter. Uppgifter finns t.o.m. vt 2002. Mellan ht 1993 och vt 2002 finns endast svenskt, utländskt och okänt medborgarskap angivet	Härledd variabel	Koder enligt RTB-indelning		ej summerbar		Medb
Anknytning till annan högskola	Anknytning till annan högskola. Började läggas in ht 1985. Fr.o.m. höstterminen 1998 kan även utländsk högskoleanknytning anges, dock utan specificering av högskola	Härledd variabel			ej summerbar		HskAnk
Land enligt RTB	Anges i kombination med anknytning till annan högskola. Började läggas in ht 1985. Fr.o.m. höstterminen 1998 kan även utländskt land anges	Härledd variabel	Landskoder enligt RTB-indelning		ej summerbar		LandRTB
Land	Anges i kombination med anknytning till	Universitet och högskolor	Landskoder enligt standarden ISO 3166		ej summerbar		LandCSN

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	annan högskola. Började läggas in ht 1985. Fr.o.m. höstterminen 1998 kan även utländskt land anges						
Status för om doktoranden är antagen för första gången	För första gången antagen till forskarutbildning	Härledd variabel			ej summerbar		FFGAnt
Antagen till studier som leder fram till en viss typ av examen	Från våren 2002 kan doktoranden antas till studier som leder fram till licentiatexamen. Tidigare antogs alla till studier för doktorsexamen	Universitet och högskolor	Med antagning för examenstyp S avses att doktoranden först är antagen för licentiatstudier och därefter blir antagen för senare delen mot doktorsexamen		ej summerbar		AntExTyp

Tabell / flat fil

Presentationstext Forskarexamina	
Objekttyp Person	Population Examina från och med vt 1970
Beskrivning Innehåller en rad per person, högskola, forskarutbildningsämne, termin och examenstyp med uppgifter om personens examen	Antal tabellrader / poster 55585

Variabler - Innehåll

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Personnummer	Personnummer, tilldelat av folkbokföringsmyndighet, högskola eller	Universitet och högskolor	Personnummer med 12 tecken. Om de fyra sista siffrorna saknas skapar SCB ett		ej summerbar		PersonNr

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	SCB		interimspersonnr med M för man och K för kvinna i sista positionen. Sådant personnr följer personen genom hela registret				
Universitet/högskola	Universitet och högskolor med examensrätt för ett eller flera vetenskapsområden	Härledd variabel	Översättning av universitet- och högskolors externkod för högskola till SCB-kod		ej summerbar		HsKod
Ämne	Högskolans benämning på forskarutbildningsämnet. Från hösten 1998 lagras högskolans egen förkortning av ämnet. För tidigare år har koden en asterisk först vilket betecknar att ämnet bygger på SCB-ämne	Universitet och högskolor			ej summerbar		LAmne
År och termin	År och termin för examen	Universitet och högskolor			ej summerbar		ArTermin
Vetenskapsområde	Vetenskapsområde infördes våren 1999 men har även påförts forskarutbildningsämnen bakåt i tiden. Bygger på högskolans egen klassificering	Universitet och högskolor	Gruppering av forskarutbildningsämnen (LAmne). Det finns fyra vetenskapsområden, men SCB har i forskarutbildningsstatistiken räknat Sveriges lantbruksuniversitet som ett eget vetenskapsområde		ej summerbar		VetOmr
SCB-kod för fakultet	Fakulteten som ämnet tillhör. Vårterminen	Härledd variabel	Översättning av universitet- och		ej summerbar		Fakultet

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	1999 infördes vetenskapsområden som en ersättning för den gamla fakulteten. Fakulteterna finns dock ändå kvar men nu med en friare namnsättning		högskolors externkod för fakultet till SCB-kod				
Nationellt forskningsämne på 4-siffernivå	Nationellt forskningsämne på 4-siffernivå, den finaste indelningen. Nationellt forskningsämne infördes våren 1999 men har även påförts ämnena bakåt i tiden. Bygger på högskolans egen klassificering	Universitet och högskolor	Gruppering av forskarutbildningsämnen (LAMne)		ej summerbar		Nat4Siff
Nationellt forskningsämne på 3-siffernivå	Nationellt forskningsämne på 3-siffernivå, indelning på mellannivå. Nationellt forskningsämne infördes våren 1999 men har även påförts ämnena bakåt i tiden	Härledd variabel	Gruppering av forskarutbildningsämnen (LAMne)		ej summerbar		Nat3Siff
Nationellt forskningsämne på 2-siffernivå	Nationellt forskningsämne på 2-siffernivå, den grövsta indelningen. Nationellt forskningsämne infördes våren 1999 men har även påförts ämnena bakåt i tiden	Härledd variabel	Gruppering av forskarutbildningsämnen (LAMne)		ej summerbar		Nat2Siff
SCB-ämne	Sammanslagning av ämnen (LAMne) med samma namn till ett SCB-ämne. Olika	Härledd variabel	Översättning av universitet- och högskolors externkod för		ej summerbar		Amne

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	varianter av ett ämne betecknas som egna ämnen		forskarutbildningsämne (LAMne) till SCB-kod				
Sorteringsordning för högskolorna	Den ordningsföljd som högskolorna sorteras efter				ej summerbar		HskSort
Namn	Doktorandens namn vid senaste rapporteringstillfället	Universitet och högskolor	Efternamn och förnamn		ej summerbar		Namn
Kön betecknat alfabetiskt	Kön betecknat alfabetiskt	Härledd variabel	Utgår från personnumrets näst sista siffra. Udda siffra = man, jämn siffra = kvinna		ej summerbar		Kon
Kön betecknat numeriskt	Kön betecknat numeriskt	Härledd variabel	Utgår från personnumrets näst sista siffra. Udda siffra = man, jämn siffra = kvinna		ej summerbar		Kon2
Kalenderår	Det kalenderår som examen avser	Härledd variabel			ej summerbar		KAr
Termin	Den termin som examen avser	Härledd variabel			ej summerbar		Termin
Läsår	Det läsår som examen avser. Läsåret omfattar perioden 1 juli - 30 juni fr.o.m. 1993/94. Läsåret 1992/93 omfattar p.g.a. ändringen 10 månader för examina	Härledd variabel	Årtalen för höstterminen och vårterminen under det läsår som examen avser		ej summerbar		LAr
Läsår2	Det läsår som examen avser. Läsåret omfattar perioden 1 juli - 30 juni fr.o.m. 1993/94. Läsåret 1992/93 omfattar p.g.a.	Härledd variabel	Årtalet för höstterminen under det läsår som examen avser		ej summerbar		LAr2

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	ändringen 10 månader för examina						
Terminsålder	Ålder vid årets slut	Härledd variabel			ej summerbar		Alder
Åldersgruppering på terminsbasis	Gruppering av ålder vid årets slut	Härledd variabel			ej summerbar		AlderGrp
Läsårsålder	Ålder vid läsårets mitt (slutet av höstterminen)	Härledd variabel			ej summerbar		Alder
Åldersgruppering på läsårsbasis	Gruppering av ålder vid läsårets mitt (slutet av höstterminen)	Härledd variabel			ej summerbar		AlderGrp
Aktiv före 1971	Status för om doktoranden var aktiv eller ej före 1971	Härledd variabel			ej summerbar		AktivH70
År och termin för doktorandens första antagning	År och termin för doktorandens första antagning till forskarutbildning	Härledd variabel			ej summerbar		ArTermin
År och termin som doktorandnybörjare	Det året och terminen man för första gången rapporterades med en aktivitet om tio procent eller mer, oberoende av högskola och ämne	Härledd variabel	Ingen tidpunkt som nybörjare finns medtagen om doktoranden varit aktiv före 1971 (AktivH70) ej heller om doktoranden enbart varit rapporterad som nollaktiv i forskarutbildning (< 10% aktivitet)		ej summerbar		ArTermin
Läsår som doktorandnybörjare	Det läsår man för första gången rapporteras med en aktivitet om tio procent eller mer, oberoende av högskola och ämne	Härledd variabel	Ingen tidpunkt som nybörjare finns medtagen om doktoranden varit aktiv före 1971 (AktivH70) ej heller om doktoranden enbart varit rapporterad som nollaktiv i		ej summerbar		LAr

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
			forskarutbildning (< 10% aktivitet)				
SUN-inriktning (4-teckennivå)	SUN-inriktning enligt den finaste indelningen	Härledd variabel	Klassificering enligt Svensk utbildningsnomenklatur. Nationella forskningsämnets 4-siffernivå ligger till grund vid översättning till SUN-inriktning		ej summerbar		SUNInr
SUN-inriktning (1-teckennivå)	SUN-inriktning enligt den grövsta indelningen	Härledd variabel	Klassificering enligt Svensk utbildningsnomenklatur. Nationella forskningsämnets 4-siffernivå ligger till grund vid översättning till SUN-inriktning		ej summerbar		SUNInr1
SUN-inriktning (2-teckennivå)	SUN-inriktning enligt indelning på mellannivå	Härledd variabel	Klassificering enligt Svensk utbildningsnomenklatur. Nationella forskningsämnets 4-siffernivå ligger till grund vid översättning till SUN-inriktning		ej summerbar		SUNInr2
SUN-inriktning (3-teckennivå)	SUN-inriktning enligt indelning på mellannivå	Härledd variabel	Klassificering enligt Svensk utbildningsnomenklatur. Nationella forskningsämnets 4-siffernivå ligger till grund vid översättning till SUN-inriktning		ej summerbar		SUNInr3
ISCED-nivå	Forskarutbildningens ISCED-nivå	Härledd variabel			ej summerbar		ISCED_Niv2
Skapdatum	Datum och klockslag då posten lades in i	SCB			ej summerbar		SkapDatum

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	examenstabellen						
År och termin för doktorandens första forskarexamen	År och termin för doktorandens första forskarexamen (licentiat- eller doktorsexamen)	Härledd variabel			ej summerbar		ArTermin
Forskarexamen		Härledd variabel	Översättning av universitet- och högskolors externkod för forskarexamen (LExamen) till SCB-kod		ej summerbar		Ex
Examenstyp	Gruppering av forskarexamina (Ex)	Härledd variabel			ej summerbar		ExTyp
SUN-nivå (3-teckennivå)	Utbildningens typ	Härledd variabel	Klassificering enligt Svensk utbildningsnomenklatur		ej summerbar		SUNNiva
SUN-nivå (2-teckennivå)	Utbildningens teoretiska längd i antal år	Härledd variabel	Klassificering enligt Svensk utbildningsnomenklatur		ej summerbar		SUNNiva2
Gruppering efter typ av examen	Gruppering av examina (Ex) som licentiat- eller doktorsexamen	Härledd variabel			ej summerbar		ExTypGrp
SUN-nivå (1-teckennivå)	Utbildningens nivå	Härledd variabel	Klassificering enligt Svensk utbildningsnomenklatur		ej summerbar		SUNNiva1
Sorteringsordning för examina	Den ordningsföljd som examina sorteras efter				ej summerbar		ExSort
Läsår för doktorandens första forskarexamen	Läsår för doktorandens första forskarexamen (licentiat- eller doktorsexamen)	Härledd variabel			ej summerbar		LAr
År och termin för doktorandens första		Härledd variabel			ej summerbar		ArTermin

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
licentiatexamen							
År och termin för doktorandens första doktorsexamen		Härledd variabel			ej summerbar		ArTermin
Status för om doktoranden är forskarexaminerad för första gången	För första gången examinerad i forskarutbildning (licentiat- eller doktorsexamen)	Härledd variabel			ej summerbar		FFGEx
Bruttostudietid	Bruttostudietid för examinerade avser studietiden fr.o.m. termin då doktoranden var nybörjare t.o.m. examenstermin	Härledd variabel	Summering av antal terminer		ej summerbar		BruttoStudieTid
Nettostudietid	Med nettostudietid avses studietiden fr.o.m. termin då doktoranden var nybörjare t.o.m. examenstermin omräknad till antal heltidsterminer. Den totala studietiden för samtliga ämnen räknas med	Härledd variabel	Heltidsterminer beräknas i enlighet med uppgiven aktivitet (AktProc) där 30 procents aktivitet är lika med 0,3 heltidsterminer etc. Doktoranden kan ha högst 1,0 heltidstermin per termin		ej summerbar		NettoStudieTid
Status för om doktorandens första examen är en gammal licentiatexamen	Är doktorandens första examen en licentiatexamen (som inte finns lagrad i rf_Ind_Examen)	Härledd variabel			ej summerbar		LicHS
Status för om doktorandens första examen är en gammal doktorsexamen	Är doktorandens första examen en doktorsexamen (som inte finns lagrad i rf_Ind_Examen)	Härledd variabel			ej summerbar		DoktHS
Tidigare doktorsexamen	Har doktoranden en doktorsexamen före	Härledd variabel			ej summerbar		TidigareDokt

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	aktuell examen						
Tidigare licentiatexamen	Har doktoranden en licentiatexamen före aktuell examen	Härledd variabel			ej summerbar		TidigareLic

Tabell / flat fil

Presentationstext Försörjning för doktorander inom forskarutbildning	
Objekttyp Person	Population Försörjning för doktorander från och med vt 1972
Beskrivning Innehåller en rad per person, högskola, forskarutbildningsämne, termin och försörjningstyp med uppgifter om personens försörjning	Antal tabellrader / poster 983030

Variabler - Innehåll

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Personnummer	Personnummer, tilldelat av folkbokföringsmyndighet, högskola eller SCB	Universitet och högskolor	Personnummer med 12 tecken. Om de fyra sista siffrorna saknas skapar SCB ett interimspersonnr med M för man och K för kvinna i sista positionen. Sådant personnr följer personen genom hela registret		ej summerbar		PersonNr
Universitet/högskola	Universitet och högskolor med examensrätt för ett eller flera vetenskapsområden	Härledd variabel	Översättning av universitet- och högskolors externkod för högskola till SCB-kod		ej summerbar		HsKod
Ämne	Högskolans	Universitet och			ej summerbar		LÄmne

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	benämning på forskarutbildningsämnet. Från hösten 1998 lagras högskolans egen förkortning av ämnet. För tidigare år har koden en asterisk först vilket betecknar att ämnet bygger på SCB-ämne	högskolor					
År och termin	År och termin för försörjningen	Universitet och högskolor			ej summerbar		ArTermin
Vetenskapsområde	Vetenskapsområde infördes våren 1999 men har även påförts forskarutbildningsämnen bakåt i tiden. Bygger på högskolans egen klassificering	Universitet och högskolor	Gruppering av forskarutbildningsämnen (LAMne). Det finns fyra vetenskapsområden, men SCB har i forskarutbildningsstatistiken räknat Sveriges lantbruksuniversitet som ett eget vetenskapsområde		ej summerbar		VetOmr
SCB-kod för fakultet	Fakulteten som ämnet tillhör. Vårterminen 1999 infördes vetenskapsområden som en ersättning för den gamla fakulteten. Fakulteterna finns dock ändå kvar men nu med en friare namnsättning	Härledd variabel	Översättning av universitet- och högskolors externkod för fakultet till SCB-kod		ej summerbar		Fakultet
Nationellt forskningsämne på 4-siffernivå	Nationellt forskningsämne på 4-siffernivå, den finaste indelningen. Nationellt forskningsämne	Universitet och högskolor	Gruppering av forskarutbildningsämnen (LAMne)		ej summerbar		Nat4Siff

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	infördes våren 1999 men har även påförts ämnena bakåt i tiden. Bygger på högskolans egen klassificering						
Nationellt forskningsämne på 3-siffernivå	Nationellt forskningsämne på 3-siffernivå, indelning på mellannivå. Nationellt forskningsämne infördes våren 1999 men har även påförts ämnena bakåt i tiden	Härledd variabel	Gruppering av forskarutbildningsämnen (LAmne)		ej summerbar		Nat3Siff
Nationellt forskningsämne på 2-siffernivå	Nationellt forskningsämne på 2-siffernivå, den grövsta indelningen. Nationellt forskningsämne infördes våren 1999 men har även påförts ämnena bakåt i tiden	Härledd variabel	Gruppering av forskarutbildningsämnen (LAmne)		ej summerbar		Nat2Siff
SCB-ämne	Sammanslagning av ämnen (LAmne) med samma namn till ett SCB-ämne. Olika varianter av ett ämne betecknas som egna ämnen	Härledd variabel	Översättning av universitet- och högskolors externkod för forskarutbildningsämnen (LAmne) till SCB-kod		ej summerbar		Amne
Sorteringsordning för högskolorna	Den ordningsföljd som högskolorna sorteras efter				ej summerbar		HskSort
Namn	Doktorandens namn vid senaste rapporteringstillfället	Universitet och högskolor	Efternamn och förnamn		ej summerbar		Namn
Kön betecknat alfabetiskt	Kön betecknat alfabetiskt	Härledd variabel	Utgår från personnumrets näst sista siffra. Udda siffra		ej summerbar		Kon

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
			= man, jämn siffra = kvinna				
Kön betecknat numeriskt	Kön betecknat numeriskt	Härledd variabel	Utgår från personnumrets näst sista siffra. Udda siffra = man, jämn siffra = kvinna		ej summerbar		Kon2
Kalenderår	Det kalenderår som försörjningen avser	Härledd variabel			ej summerbar		KAr
Termin	Den termin som försörjningen avser	Härledd variabel			ej summerbar		Termin
Läsår	Det läsår som försörjningen avser. Läsåret omfattar perioden 1 juli - 30 juni fr.o.m. 1993/94	Härledd variabel	Årtalen för höstterminen och vårterminen under det läsår som försörjningen avser		ej summerbar		LAr
Läsår2	Det läsår som försörjningen avser. Läsåret omfattar perioden 1 juli - 30 juni fr.o.m. 1993/94	Härledd variabel	Årtalen för höstterminen under det läsår som försörjningen avser		ej summerbar		LAr2
Terminsålder	Ålder vid årets slut	Härledd variabel			ej summerbar		Alder
Åldersgruppering på terminsbasis	Gruppering av ålder vid årets slut	Härledd variabel			ej summerbar		AlderGrp
Läsårsålder	Ålder vid läsårets mitt (slutet av höstterminen)	Härledd variabel			ej summerbar		Alder
Åldersgruppering på läsårsbasis	Gruppering av ålder vid läsårets mitt (slutet av höstterminen)	Härledd variabel			ej summerbar		AlderGrp
Aktivitetsprocent	Den aktivitet (studieinsats under terminen i procent av heltid) som doktoranden haft i ämnet. Mellan höstterminen 1985 och vårterminen 1998	Universitet och högskolor	Aktivitet skall avse faktiska insatser i forskarutbildningen och anges i % av heltid (40 tim/vecka) i genomsnitt under aktuellt halvår		ej summerbar		AktProc

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	kunde aktiviteten endast anta vissa värden						
Aktivitetsgrad	Gruppering av aktivitetsprocent. Mellan höstterminen 1985 och vårterminen 1998 kunde aktiviteten endast anta vissa värden	Härledd variabel			ej summerbar		AktGrad
Aktiv	Status för om doktoranden var aktiv eller ej	Härledd variabel	För att räknas som aktiv skall doktoranden ha en aktivitet om minst 10 procent i ämnet under terminen		ej summerbar		Aktiv
Aktiv före 1971	Status för om doktoranden var aktiv eller ej före 1971	Härledd variabel			ej summerbar		AktivH70
År och termin för doktorandens första antagning	År och termin för doktorandens första antagning till forskarutbildning	Härledd variabel			ej summerbar		ArTermin
Doktorandnybörjare	Status för om doktoranden är nybörjare eller ej	Härledd variabel	Doktorandnybörjare blir man den termin man för första gången rapporteras med en aktivitet om tio procent eller mer, oberoende av högskola och ämne		ej summerbar		NybDokt
År och termin som doktorandnybörjare	Det året och terminen man för första gången rapporterades med en aktivitet om tio procent eller mer, oberoende av högskola och ämne	Härledd variabel	Ingen tidpunkt som nybörjare finns medtagen om doktoranden varit aktiv före 1971 (AktivH70) ej heller om doktoranden enbart varit rapporterad som nollaktiv i		ej summerbar		ArTermin

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
			forskarutbildning (< 10% aktivitet)				
Läsår som doktorandnybörjare	Det läsår man för första gången rapporteras med en aktivitet om tio procent eller mer, oberoende av högskola och ämne	Härledd variabel	Ingen tidpunkt som nybörjare finns medtagen om doktoranden varit aktiv före 1971 (AktivH70) ej heller om doktoranden enbart varit rapporterad som nollaktiv i forskarutbildning (< 10% aktivitet)		ej summerbar		LAr
Högskolenybörjare	Status för om doktoranden är nybörjare vid högskolan eller ej	Härledd variabel	Högskolenybörjare blir man den termin man för första gången rapporteras med en aktivitet om tio procent eller mer från högskolan, oberoende av ämne		ej summerbar		NybHsk
Högskolenybörjare på vetenskapsområdet	Status för om doktoranden är nybörjare vid högskolan och vetenskapsområdet eller ej	Härledd variabel	Högskolenybörjare på vetenskapsområdet blir man den termin man för första gången rapporteras med en aktivitet om tio procent eller mer från högskolan och vetenskapsområdet		ej summerbar		NybHskVetOmr
Högskolenybörjare på nationellt forskningsämne	Status för om doktoranden är nybörjare vid högskolan och nationella forskningsämnets lägsta nivå (2-siffernivån) eller ej	Härledd variabel	Högskolenybörjare på nationella forskningsämnets lägsta nivå blir man den termin man för första gången rapporteras med en aktivitet om tio procent		ej summerbar		NybHskNat2Siff

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
			eller mer från högskolan och forskningsämnesområdet				
SUN-inriktning (4-teckennivå)	SUN-inriktning enligt den finaste indelningen	Härledd variabel	Klassificering enligt Svensk utbildningsnomenklatur. Nationella forskningsämnets 4-siffernivå ligger till grund vid översättning till SUN-inriktning		ej summerbar		SUNInr
SUN-inriktning (1-teckennivå)	SUN-inriktning enligt den grövsta indelningen	Härledd variabel	Klassificering enligt Svensk utbildningsnomenklatur. Nationella forskningsämnets 4-siffernivå ligger till grund vid översättning till SUN-inriktning		ej summerbar		SUNInr1
SUN-inriktning (2-teckennivå)	SUN-inriktning enligt indelning på mellannivå	Härledd variabel	Klassificering enligt Svensk utbildningsnomenklatur. Nationella forskningsämnets 4-siffernivå ligger till grund vid översättning till SUN-inriktning		ej summerbar		SUNInr2
SUN-inriktning (3-teckennivå)	SUN-inriktning enligt indelning på mellannivå	Härledd variabel	Klassificering enligt Svensk utbildningsnomenklatur. Nationella forskningsämnets 4-siffernivå ligger till grund vid översättning till SUN-inriktning		ej summerbar		SUNInr3
ISCED-nivå	Forskarutbildningens ISCED-nivå	Härledd variabel			ej summerbar		ISCED_Niv2

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Skapdatum	Datum och klockslag då posten lades in i försörjningstabellen	SCB			ej summerbar		SkapDatum
Gruppering av procentandel av försörjning	Försörjningsprocent började användas ht 1985. Mellan ht 1985 - vt 1998 avsågs andel av tjänst. Från ht 1998 avses försörjningen av utbildningen	Härledd variabel	Mellan ht 1985 - vt 1998 kunde försörjn bli både över och under 100% men även okänd andel kunde anges eller inget alls. Från ht 1998 måste försörjn av aktiva anges med 100% procent		ej summerbar		ForsorjGrad
Procentandel av försörjning	Försörjningsprocent började användas ht 1985. Mellan ht 1985 - vt 1998 avsågs andel av tjänst. Från ht 1998 avses försörjningen av utbildningen	Universitet och högskolor	Mellan ht 1985 - vt 1998 kunde försörjn bli både över och under 100% men även okänd andel kunde anges eller inget alls. Från ht 1998 måste försörjn av aktiva anges med 100%		ej summerbar		ForsorjProc
Försörjningstyp	Försörjning finns angiven från våren 1972. Från och med ht 1998 skall försörjn anges i någon/några av 11 försörjningstyper. Dessförinnan fanns något färre försörjningstyper	Härledd variabel			ej summerbar		ForsorjTyp
Försörjningstyp grupp 1	Försörjningstyp grupp 1 används för att översätta försörjningstyperna (ForsorjTyp) till de sex grupperingar som finns i den s.k. tekniska	Härledd variabel			ej summerbar		ForsorjTypGrp1

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Försörjningstyp grupp 2	mallen Försörjningstyp grupp 2 används för att i grova drag försöka jämföra försörjningstyperna (ForsorjTyp) före och efter ht 1998, i den mån det går	Härledd variabel			ej summerbar		ForsorjTypGrp2

Värdemängder

Namn	Beskrivning
AktGrad	Gruppering av aktivitetsprocent. Mellan höstterminen 1985 och vårterminen 1998 kunde aktiviteten endast anta vissa värden
Kod	Benämning
0-9	0-9
10-40	10-40
41-60	41-60
61-80	61-80
81-100	81-100

Namn	Beskrivning
Aktiv	Aktiv inom forskarutbildning, doktoranden har en aktivitet mellan 10-100 procent
Kod	Benämning
J	Ja
N	Nej

Namn	Beskrivning
AktivH70	Aktiv före 1971
Kod	Benämning
J	Ja
N	Nej

Namn	Beskrivning
AktProc	Aktivitet i ämnet under terminen: 0-100 procent. Mellan höstterminen 1985 och vårterminen 1998 kunde aktiviteten endast anta vissa värden

Namn	Beskrivning
Alder	Ålder vid läsårets mitt eller terminsålder (- 94 år)

Namn	Beskrivning
AlderGrp	Gruppering av ålder i fem intervall
Kod	Benämning
-24	-24
25-29	25-29
30-34	30-34
35-39	35-39
40-	40-

Namn	Beskrivning
Amne	SCB-kod för forskarutbildningsämne.
Kod	Benämning
377000	ACCELERATORFYSIK
379600	ACCELERATORTEKNIK
409000	ADB
409302	ADB OCH DATALOGI
482301	AEROSOLTEKNIK
273000	AFFÄRSRÄTT
100500	AFRIKANSKA SPRÅK
565000	AGRARHISTORIA
513200	AKUSTISK SIGNALBEHANDLING
343400	AKVATISK EKOLOGI
343500	AKVATISK EKOLOGI/MARIN MIKROBI
010000	ALLM O JÄMF ETNOGRAFI
301000	ALLMÄN FYSIOLOGI
399500	ALLMÄN GEOLOGI
769500	ALLMÄN KIRURGI
270000	ALLMÄN KRIMINOLOGI

400001	ALLMÄN OCH HISTORISK GEOLOGI
271000	ALLMÄN RÄTTSLÄRA
101003	ALLMÄN SPRÅKKUNSKAP
101000	ALLMÄN SPRÅKVETENSKAP
800101	ALLMÄNMED O EPIDEMIOLOGI
800100	ALLMÄNMEDICIN
885005	ANALYTISK FARMACEUTISK KEMI
419000	ANALYTISK KEMI
375500	ANALYTISK MATERIALFYSIK
419200	ANALYTISK OCH MARIN KEMI
743000	ANATOMI
744000	ANATOMI OCH HISTOLOGI
743500	ANATOMI, CELLBIOLOGI
745000	ANESTESIOLOGI
745007	ANESTESIOLOGI O INTENSIVVÅRD
745005	ANESTESIOLOGI, THORAXKIR
501500	ANLÄGGNINGSPROD.TEKNIK
026000	ANTIKENS KULTUR O SAMHLIV
102000	ARABISKA
790537	ARBETS- OCH MILJÖMEDICIN
201502	ARBETSLIVETS SOCIALPSYKOLOGI
825300	ARBETSLIVSINR REHABILITERING
200000	ARBETSMILJÖPLANERING
482300	ARBETSMILJÖTEKNIK
201000	ARBETSORGANISATION
272000	ARBETSRÄTT
745200	ARBETSTERAPI
201500	ARBETSVETENSKAP
201503	ARBETSVETENSKAP INR MOT IT
201501	ARBETSVETENSKAP(AKUSTIK)
041000	ARKEOLOGI
041002	ARKEOLOGI M OSTEOLOGISK INR
307500	ARKITEKTUR
306500	ARKITEKTUR (SAM STRUKTURER)
307000	ARKITEKTUR DATORSTÖDD PROJ
307400	ARKITEKTUR II OCH MILJÖPSYKO
335001	ARKITEKTUR SSK BYGGNADSFUNKTIO

305500	ARKITEKTUR, HUSBYGGNAD
307200	ARKITEKTUR, SSK UTLANDSBYGG
308000	ARKITEKTURENS TEORI O HIST
308500	ARKITEKTURHISTORIA
139000	ASSYRIOLOGI
309000	ASTRONOMI
309100	ASTRONOMI OCH ASTROFYSIK
378000	ATMOSFÄRFYSIK
382700	ATOM- OCH MOLEKYLFYSIK
745500	AUDIOLOGI
309300	AVFALLSTEKNIK
746000	BAKTERIOLOGI
807005	BAKTERIOLOGISK BIOTEKNIK
104000	BALTISKA SPRÅK
273500	BANKRÄTT
104500	BANTUISTIK
822000	BARN- OCH UNGDOMSPSYKIATRI
749300	BARNENDOKRINOLOGI
749600	BARNKARDIOLOGI
770527	BARNKIRURGI
811504	BARNONKOLOGI
309500	BEARBETNINGSTEKNIK
475001	BEARBETNINGSTEKNOLOGI
309600	BEBYGGELSEVÅRD
326500	BELYSNINGSLÄRA
309900	BERGSKINTEKNIK
309700	BERGMEKANIK
309800	BERGTEKNIK
378500	BERÄKNINGSFYSIK
456000	BERÄKNINGSINR MAT MODELLERING
309400	BERÄKNINGSVETENSKAP
202200	BETEENDEVET MÄTNINGAR
312000	BETONGBYGGNAD
202500	BIBLIOTEKS-O INFORMATIONSRET
409700	BILD- OCH FJÄRRANALYS
313000	BILDBEHANDLING
313100	BILDKODNING

749700	BIOANALYS
313200	BIOENERGITEKNIK
884800	BIOFARMACI
379300	BIOFYSIK
313300	BIOFYSIKALISK TEKNOLOGI
566000	BIOGEOFYSIK
398000	BIOGEOKEMI
322000	BIOINFORMATIK
421000	BIOKEMI
756000	BIOKEMISK FARMAKOLOGI
428006	BIOKEMISK O KEMISK PROCESSTEKN
422000	BIOKEMISK TEKNOLOGI
310000	BIOLOGI
310001	BIOLOGI INR EKOLOGISK BOTANIK
310002	BIOLOGI INR EVOLUTION GENETIK
310003	BIOLOGI INR JÄMF FYSIOLOGI
310013	BIOLOGI INR MIKROBIOLOGI
310005	BIOLOGI INR MOL BIOTEKNIK
310006	BIOLOGI INR MOL CELLBIOLOGI
310007	BIOLOGI INR MOL EVOLUTION
310008	BIOLOGI INR MOLEKYLÄRBIOLOGI
310004	BIOLOGI INR MOT LIMNOLOGI
310009	BIOLOGI INR POPULATIONSBIOLOGI
310010	BIOLOGI INR STRUKTURBIOLOGI
310011	BIOLOGI INR SYSTEMAT BOTANIK
310012	BIOLOGI INR ZOOEKOLOGI
310014	BIOLOGI M INR MOT BIOINFORMATI
310015	BIOLOGI M INR MOT EKOTOXIKOLOG
310016	BIOLOGI M INR MOT FYSIOL BOTAN
310017	BIOLOGI M INR MOT MOL IMMUNOLO
310018	BIOLOGI M INR MOT NATURVÅRDSBI
310019	BIOLOGI M INR MOT SYST ZOOLOGI
310020	BIOLOGI M INR ZOO UTVECKLINGSB
880000	BIOLOGISK BEROENDEFORSKNING
319000	BIOLOGISKA BERÄKNINGAR
749100	BIOMATERIALFORSKNING
313800	BIOMED INSTRUMENTTEKNIK

749800	BIOMEDICINSK EKOLOGI
747000	BIOMEDICINSK LABORATORIEVET
824200	BIOMEDICINSK STRÅLNINGSVET
747100	BIOMEDICINSK VETENSKAP
313600	BIOMEKANIK
747700	BIOMETRI INR MILJÖ- O GEOINFOR
747800	BIOMETRI INR STATISTIK/MAT STA
747500	BIOMETRI INR TEO BIOLOGI O FYS
747600	BIOMETRI INR TILLÄMP MATEMATIK
355901	BIOMOLEK O ORGANISK ELEKTRONIK
421200	BIOORGANISK KEMI
262001	BIOSTATISTIK 1
318000	BIOSTATISTIK 2
313700	BIOTEKNIK
314100	BIOTEKNIK/KEMITEKNIK
313900	BIOTEKNOLOGI
313401	BIOVET INR BIOORGANISK KEMI
313405	BIOVET INR CELLBIOLOGI
313402	BIOVET INR EVOLUTIONÄR EKOLOGI
313403	BIOVET INR INFEKTIONS BIOLOGI
313406	BIOVET INR VÄXTFYSIOLOGI
313404	BIOVET INR ZOOLOGISK UTV.BIOL
313407	BIOVET M INR MOT PALEOEKOLOGI
313400	BIOVETENSKAP
026500	BOK- OCH BIBLIOTEKSHISTORIA
307507	BOSTADS- O BYGGNADSPANERING
327500	BOSTADSPANERING
320000	BOTANIK
320004	BOTANIK SKOGBOTANIK
320006	BOTANIK VÄXTGEOGRAFI
339500	BRANDTEKNIK
330000	BROBYGGNAD
330200	BYGGANDE OCH ARKITEKTUR
330300	BYGGANDETS INFORMATIONSTEKNO
330500	BYGGANDETS SYSTEMTEKNIK
336001	BYGGNADSAERODYNAMIK
331000	BYGGNADSAKUSTIK

334000	BYGGNADSEKON O BYGGNADSORG
336500	BYGGNADSEKONOMI
335000	BYGGNADSFUNKTIONSLÄRA
335500	BYGGNADSFYSIK
336000	BYGGNADSKONSTRUKTION
336100	BYGGNADSKONSTRUKTIONSLÄRA
466000	BYGGNADSMATERIAL
467000	BYGGNADSMATERIALLÄRA
336300	BYGGNADSMATERIALS LÅNGTIDSEG
337500	BYGGNADSMEKANIK
336600	BYGGNADSPLANERING
337000	BYGGNADSSTATIK
339000	BYGGNADSTEKNIK
336800	BYGGPRODUKTIONSTEKNIK
105000	BYSANTINOLOGI
339200	BÄRANDE KONSTRUKTIONER
749900	CANCERBIOLOGI
754600	CANCEREPIDEMIOLOGI
853000	CARIOLOGI
749402	CELL- O MOLEKYLÄRBI (BIOVET)
749400	CELL- OCH MOLEKYLÄRBIOLOGI 1
749401	CELL- OCH MOLEKYLÄRBIO (CMB)
831500	CELL- OCH MOLEKYLÄRBIOLOGI 2
749500	CELL OCH NEUROBIOLOGI
750100	CELL- OCH TUMÖRBIOLOGI
750500	CELLBIOLOGI
751001	CELLFORSKNING
343000	CELLULOSATEKNIK
274000	CIVILRÄTT
010101	CIVITAS INR FILOSOFI
010102	CIVITAS INR HISTORIA
010103	CIVITAS INR SOCIOLOGI
409003	DATA- OCH SYSTEMVETENSKAP
409300	DATALOGI
346700	DATALOGI OCH NUMERISK ANALYS
345100	DATATRANSMISSION
534006	DATAVET INR DATABASTEKNIK

534004	DATAVET INR MÄNNISKA-DATORINTE
534002	DATAVET INR NUMERISK ANALYS
534003	DATAVET INR PARALLELL BERÄKN
534005	DATAVET INR REALTIDSSYSTEM
534007	DATAVET M INR M DATORKOMMUNIKA
534000	DATAVETENSKAP
534001	DATAVETENSKAP INR DATALOGI
409600	DATORISER BILD O FJÄRRANALYS
409500	DATORISERAD BILDANALYS
313001	DATORISERAD BILDBEHANDLING
344900	DATORKOMMUNIKATION
121500	DATORLINGVISTIK
345500	DATORSTÖDD ADMINISTRATION
445001	DATORSTÖDD MASKINKONSTR
345400	DATORSYST F KONSTR O TILLV
345200	DATORSYSTEM
344800	DATORSYSTEMTEKNIK
345000	DATORTEKNIK
345700	DATORTEKNIK O DATORSYSTEMTEK
752500	DEMENS SJUKD O KOGNITIVA STÖRN
203000	DEMOGRAFI
753002	DERMAT O VENEREOL (ALLERGOL)
753000	DERMATOLOGI OCH VENEREOLOGI
010200	DESIGN
345800	DESIGN OCH DIGITALA MEDIER
828000	DIAGNOSTISK RADIOLOGI
010500	DIGITAL GESTALTNING
345300	DIGITAL- OCH DATORTEKNIK
566400	DJURFYSIOLOGI
080000	DOGMATIK MED SYMBOLIK
345900	DRIFT OCH UNDERHÅLL
276000	EG-RÄTT
011000	EGYPTOLOGI
344600	EKOLOGI
344601	EKOLOGI INR NATURVÅRDSBIOLOGI
566500	EKOLOGI OCH MILJÖVÅRD
316001	EKOLOGISK BOTANIK I

320001	EKOLOGISK BOTANIK 2
344700	EKOLOGISK MIKROBIOLOGI
563006	EKOLOGISK ZOOLOGI
246002	EKONOMETRI
577000	EKONOMI
577010	EKONOMI INR FÖRETAGSEKONOMI
577009	EKONOMI INR NATIONALEKONOMI
577001	EKONOMI-JBRSEKTORNS EKONOMI
577006	EKONOMI-KOOPERATION
577002	EKONOMI-LBR FÖRETAGSEKONOMI
577003	EKONOMI-LBR SE M NATURHUS
577007	EKONOMI-MARKNADSFÖRING
577004	EKONOMI-MF O KOOPERATIV ORG
577005	EKONOMI-NATURRES O MILJÖEK
394700	EKONOMISK GEOFYSIK
209001	EKONOMISK GEOGRAFI
399700	EKONOMISK GEOLOGI
204000	EKONOMISK HISTORIA
346000	EKONOMISKA INFOSYSTEM
577008	EKONOMI-SMÅFÖRETAGANDE
384500	EKOTOXIKOLOGI
349002	EL ANLÄGGNINGSTEKNIK
349502	EL EFFEKTOMFORMNING
349501	EL MASKINER O DRIVSYSTEM
349500	EL MASKINER OCH DRIVSYSTEM
346600	ELAUTOM. O DATAMASKINTEKN
346500	ELAUTOMATIK
347001	ELEKTRIC.LÄRA, TRANS O URLAD
347000	ELEKTRICITETSLÄRA
351000	ELEKTRISK MÄTTEKNIK
351200	ELEKTRISKA ENERGISYSTEM
351400	ELEKTROMAGNETIK
351500	ELEKTROMAGNETISK FÄLTTEORI
352000	ELEKTROMASKINLÄRA
379500	ELEKTRONFYSIK
353000	ELEKTRONIK
351800	ELEKTRONIKKONSTRUKTION

353200	ELEKTRONIK-PROD, BYGGSÄTT, DES
353201	ELEKTRONIKPRODUKTION
356001	ELEKTRONIKSYSTEM
353500	ELEKTRONIKSYSTEMKONSTRUKTION
351600	ELEKTRONISK SYSTEMTEKNIK
357500	ELEKTRONISKA KOMPONENTER
352200	ELEKTROTEKNIK
352201	ELEKTROTEKNIK INR REGLERTEKN
352202	ELEKTROTEKNIK INR SIGNALBEHAN
352203	ELEKTROTEKNIK INR SYSTEMANALYS
352300	ELEKTROTEKNISKA SYSTEM
349000	ELKRAFTSYSTEM
360000	ELKRETSTEKNIK
352001	ELMASKINTEKN O KRAFTELEKTRO
352500	ELMASKINTEKNIK
753500	EMBRYOLOGI
566506	EMC INR BIOGEOFYSIK
566507	EMC INR FLORAVÅRD
566508	EMC INR JORDBRUKSEKOLOGI
566505	EMC INR MARKEKOLOGI
566504	EMC INR SKOGL INTENSIVODLING
566501	EMC INR SKOGLIG EKOFYSIOLOGI
566502	EMC INR SKOGSEKOLOGI
566503	EMC INR SYSTEMEKOLOGI
854000	ENDODONTI
854001	ENDODONTI M ORAL DIAGNOSTIK
790518	ENDOKRINOLOGI
368700	ENERGI- OCH MILJÖTEKNIK
564002	ENERGIFÖRSÖRJNINGSTEKNIK
367500	ENERGISYSTEM
368000	ENERGISYSTEMTEKNIK
554000	ENERGITEK F DEN KEM PROC.IND
368500	ENERGITEKNIK
110000	ENGELSKA
110004	ENGELSKA LICUTB M INR M SPRÅKI
110001	ENGELSKA LITTERATURVET INR
110003	ENGELSKA M DIDAKTISK INR

110002	ENGELSKA SPRÅKVET INR
567000	ENTOMOLOGI
754800	EPIDEM O HÄLSO- O SJUKVÅRDSF
754700	EPIDEMIOLOGI
754702	EPIDEMIOLOGI (IMM)
754703	EPIDEMIOLOGI (MED EPI)
754801	EPIDEMIOLOGI O FOLKHÄLSOSET
753800	EPIDEMIOLOGISK ÄLDREFORSKNING
369000	ERGONOMI
012000	ESTETIK
095000	ETIK
020000	ETNOLOGI
754900	ETOLOGI
277000	EUROPARÄTT
278000	EUROPEISK INTEGRATIONSÄTT
393200	EVOLUTIONÄR GENETIK
831000	EXP ALKOHOL- O NARKOTIKAFORS
379800	EXP ELEMENTARPARTIKELFYSIK
759500	EXP KLIN CIRKULATIONSFYSIOL
791500	EXP MED INR ARB- O MILJÖMED
378700	EXPERIMENTELL FYSIK
772500	EXPERIMENTELL HJÄRNFORSKNING
770515	EXPERIMENTELL KIRURGI
791600	EXPERIMENTELL MEDICIN
470000	EXPERIMENTELL MEKANIK
806700	EXPERIMENTELL NEUROLOGI
806800	EXPERIMENTELL NEUROVETENSKAP
815000	EXPERIMENTELL PATOLOGI
820800	EXPERIMENTELL PSYKIATRI
885002	FARMACEUTISK BIOKEMI
755004	FARMACEUTISK FARMAKOLOGI
885006	FARMACEUTISK FYSIKALISK KEMI
883000	FARMACEUTISK MIKROBIOLOGI
882000	FARMAKODYNAMIK O TOXIKOLOGI
754705	FARMAKOEPIDEMIOLOGI
881000	FARMAKOGNOSI
881001	FARMAKOKINETIK O LÄKEMEDELSTER

755000	FARMAKOLOGI
755500	FARMAKOLOGI O TOXIKOLOGI
755001	FARMAKOLOGI ODONTOLOGISK
755005	FARMAKOLOGI SSK MED LABMETODIK
353100	FASTA TILLST ELEKTRONIK
380000	FASTA TILLST ELEKTRONFYSIK
381000	FASTA TILLSTÅNDETS FYSIK
370500	FASTIGH-, BYGGN-O VÄRDERRÄTT
370000	FASTIGHETSEKONOMI
371000	FASTIGHETSTEKNIK
371100	FASTIGHETSVETENSKAP
757011	FHV ALLMÄNMEICIN
757002	FHV EPIDEMIOLOGI
757003	FHV HÄLSO- O SJUKVÅRDSFORSKN
757004	FHV HÄLSOFRÄMJANDE ARBETE
757005	FHV INTERNATIONELL HÄLSA
757006	FHV PREVENTIV MEDICIN
757007	FHV PSYKOSOCIAL MEDICIN
757008	FHV SOCIALMEDICIN
757010	FHV SSK MIGRATIONSMEICIN
757009	FHV YRKESMEICIN
496000	FIBERTEKNOLOGI
016000	FILMVETENSKAP
371200	FILOSOFI
279000	FINANSRÄTT
120000	FINSKA
121000	FINSK-UGRISKA SPRÅK
402500	FLUID O MEKANISK SYSTEMTEKN
371300	FLUIDTEKNOLOGI
372000	FLYGPLANSTATIK OCH FLYGPLBYG
373000	FLYGTEKNIK
757000	FOLKHÄLSOVETENSKAP
280000	FOLKRÄTT
122000	FONETIK
786000	FONIATRI
373200	FORDONSSYSTEM
373300	FORDONSTEKNIK

373500	FORENSISK NATURVET O TEKNIK
373600	FORMLÄRA
374100	FOTOGRAFI
374000	FOTOGRAMMETRI OCH GEOINFORM
481800	FOTONIK
125000	FRANSKA
125001	FRANSKA INR LITTERATURVET
125002	FRANSKA INR SPRÅKVET
125004	FRANSKA LICUTB M INR M SPRÅKIN
125003	FRANSKA M DIDAKTISK INR
279500	FREDS- OCH KONFLIKTFORSKNING
279501	FREDS- OCH UTVECKLINGSFORSKN
569000	FRUKT- OCH BÄRPRODUKTION
762700	FUNKTIONELL GENOMFORSKNING
384100	FUSIONSPLASMAFYSIK
320008	FYS BOTANIK INR VÄXTFYSIOL
320009	FYS BOTANIK INR VÄXTMOL.BIOL
485500	FYS MÄTTEK O DATABEHANDLING
375000	FYSIK
375008	FYSIK INR ATOM- MOL- O KOND MA
375003	FYSIK INR ATOMSPEKTROKOPI
375004	FYSIK INR ELEMENTARPARTIKEL
375009	FYSIK INR FYSIKENS DIDAKTIK
375005	FYSIK INR KOSMISK- O SUBATOM
375010	FYSIK INR KÄRNFYSIK
375007	FYSIK INR SYNKROTRONLJUSFYS
540501	FYSIK INR TILLÄMPAD KÄRNFYSIK
375011	FYSIK M INR M BIOFYSIK
375012	FYSIK M INR M KVANTKEMI
375013	FYSIK M INR M RYMD O PLASMAFYS
381500	FYSIK M INR MOT PEDAGOGIK
376000	FYSIK, ATOMFYSIK
313500	FYSIKALISK BIOLOGI
389000	FYSIKALISK ELEKTROTEKNIK
423000	FYSIKALISK KEMI
800000	FYSIKALISK MEDICIN
482800	FYSIKALISK MILJÖTEKNIK

885004	FYSIKALISK O OORG FARM KEMI
759000	FYSIOLOGI
759004	FYSIOLOGI (FYS AKUSTIK)
759003	FYSIOLOGI (NAVALMEDICIN)
759010	FYSIOLOGI (OMGIVNINGSFYS)
320002	FYSIOLOGISK BOTANIK
321000	FYSIOLOGISK MYKOLOGI
761500	FYSIOTERAPI
384400	FYSISK PLANERING
374500	FYSISK RESURSTEORI
379000	FÖRBRÄNNINGSFYSIK
390900	FÖRBRÄNNINGSMOTORER
391000	FÖRBRÄNNINGSMOTORTEKNIK
220000	FÖRETAGSEKONOMI
220001	FÖRETAGSEKONOMI-PÅBYGGN UTB
280500	FÖRETAGSRÄTT
391300	FÖRPACKNINGSLOGISTIK
391500	FÖRPACKNINGSTEKNIK
762000	FÖRSÖKSDJURSVET/JÄMF MEDICIN
762001	FÖRSÖKSDJURSVETENSKAP
221000	FÖRVALTNINGSEKONOMI
280700	FÖRVALTNINGSRÄTT
884000	GALENISK FARMACI
081000	GAMLA TESTAMENTETS EXEGETIK
762100	GASTROENTEROLOGI O HEPATOLOGI
391800	GATUTEKNIK
393101	GEN OCH VÄXTFÖRÄDL, BIOTEKNISK
393000	GENETIK
393100	GENETIK OCH VÄXTFÖRÄDLING
392000	GENUS OCH TEKNIK
394000	GEODESI
394200	GEODETISK MÄTNINGSTEKNIK
379701	GEOFY, INR FASTA JORDENS FY
379700	GEOFYSIK
379702	GEOFYSIK, INR SEISMOLOGI
395000	GEOFYSIKALISK MALMLETNING
486000	GEOGRAFI

209004	GEOGRAFI M KULTURGEOGRAF INR
486003	GEOGRAFI M NATURGEOGRAF INR
400600	GEOGRAFISK INFORMATIONSTEKN
547202	GEOHYDROLOGI
400200	GEOLOGI
400203	GEOLOGI, GEOFYSIK
400201	GEOLOGI, KVARTÄRGEOLOGI
400202	GEOLOGI, MINERALOGI, PETROLO
397500	GEOTEKNIK
397501	GEOTEKNIK M GRUNDLÄGGNING
484005	GEOVET INR HIST GEOL O PALEON
484004	GEOVET INR MINER, PETR O TEKTO
484003	GEOVETENSKAP INR MILJÖANALYS
762500	GERIATRIK
793700	GERIATRIK OCH LÅNGVÅRDSMED
762600	GERIATRISK PSYKIATRI
132000	GREKISKA
132500	GREKISKA INR KLASSISK GREKIS
132001	GREKISKA INR NYGREKISKA
400800	GRUNDVATTENKEMI
399000	GRUVBRYTNING
402800	HALVLEDARMATERIAL
236000	HANDELSRÄTT
762800	HANDIKAPPFORSKNING
236500	HANDIKAPPVETENSKAP
770000	HANDKIRURGI
762900	HEMATOLOGI
400000	HIST GEOLOGI O PALEONTOLOGI
763000	HISTOLOGI
763001	HISTOLOGI MED CELLBIOLOGI
763002	HISTOLOGI OCH NEUROBIOLOGI
022000	HISTORIA
024500	HISTORISK OSTEOLOGI
400500	HUMANEKOLOGI
789000	HUMANISTISK MEDICIN
026800	HUMANTEKNOLOGI
763500	HUMANTOXIKOLOGI

401000	HUSBYGGNAD
401100	HUSBYGGNADSTEKNIK
570000	HUSDJ:S FYSIOL. MED ANATOMI
572000	HUSDJ:S UTFODRING O VÅRD
573000	HUSDJURSFÖRÄDLING
829500	HUSDJURSHYGIEN
573501	HUSDJURSVET INR GENETIK O AVEL
573502	HUSDJURSVET INR UTFODR O VÅRD
573500	HUSDJURSVETENSKAP
237000	HUSHÅLLSVETENSKAP
403000	HYDROLOGI
578000	HYDROTEKNIK
764000	HYGIEN
764001	HYGIEN OCH MILJÖMEDICIN
405000	HÅLLFASTHETSLÄRA
764500	HÄLSO- O SJUKVÅRDSFORSKNING
764700	HÄLSOEKONOMI
764800	HÄLSOVET OCH SOCIALOMSORG
773000	HÄSTENS ORTOPEDI
354000	HÖGEFFEKTELEKTRONIK
375001	HÖGENERGIFYSIK
405500	HÖGSPÄNNINGSTEKNIK
529000	HÖRSELTEKNIK
025000	IDE- OCH LÄRDOMSHISTORIA
025200	IDEHISTORIA
057000	IDROTT
791800	IDROTTSMEDICIN
290000	IMMATERIALRÄTT
807007	IMMUNBIOLOGI 1
831501	IMMUNBIOLOGI 2
807019	IMMUNBIOLOGI INK TUMÖRIMMUN
766000	IMMUNOLOGI
405800	IMMUNTEKNOLOGI
136000	INDOLOGI
136001	INDOLOGI SSK SANSKRIT
136500	INDONESISKA
405700	INDUSTRIAL MANAGEMENT

406400	INDUSTRIELL ARBETSVETENSKAP
405900	INDUSTRIELL AUTOMATION
406100	INDUSTRIELL DESIGN
406000	INDUSTRIELL EKONOMI O ORG.
504800	INDUSTRIELL EKONOMI
355500	INDUSTRIELL ELEKTRONIK
357200	INDUSTRIELL ELEKTROTEKNIK
408500	INDUSTRIELL ERGONOMI
407300	INDUSTRIELL KVALITETSUTVECKL
406200	INDUSTRIELL LOGISTIK
406500	INDUSTRIELL MARKNADSFÖRING
406600	INDUSTRIELL MILJÖEKONOMI
407500	INDUSTRIELL MÄTTEKNIK
406700	INDUSTRIELL NÄRINGSLÄRA
407001	INDUSTRIELL ORG OCH EKONOMI
407000	INDUSTRIELL ORGANISATION
407200	INDUSTRIELL PRODUKTIONSMILJÖ
407201	INDUSTRIELL PRODUKTION
406300	INDUSTRIELLA ENERGIPROC
524501	INDUSTRIELLA INFO- O STYRSYST
524500	INDUSTRIELLA STYRSYSTEM
406900	INDUSTRIELLT MILJÖSKYDD
454500	INDUSTRIMATEMATIK
404600	INDUSTRIPLANERING
791900	INFEKTIONS BIOLOGI
766900	INFEKTIONSIMMUNOLOGI
792000	INFEKTIONS MEDICIN
780000	INFEKTIONSSJUKDOMAR
408600	INFORMATIK
408701	INFORMATIK 1
409005	INFORMATIK 2
408700	INFORMATIK MED SYSTEMVETENSK
409002	INFORMATIONSBEHANDLING
409004	INFORMATIONSBEHANDLING, ADB
410300	INFORMATIONSSYSTEMUTVECKLING
409800	INFORMATIONSTEKNOLOGI
410600	INFORMATIONSTEORI

408800	INFRAINFORMATIK
408900	INFRASTRUKTUR O SAMH.PLANERING
410400	INNOVATION OCH DESIGN
410700	INNOVATIONSTEKNIK
407400	INOMHUSKLIMAT
840400	INST BIOVETENSKAPER VID NOVUM
840200	INST CELL- O MOLEKYLÄRBIOLOGI
840100	INST CENTRUM FÖR GENOMFORSKN
840500	INST FOLKHÄLSOVETENSKAP
840600	INST FYSIOLOGI O FARMAKOLOGI
840700	INST HUMANIORA, INFORM O SAMHV
840000	INST IMMUN, MIKROBIO, PAT, INF
842700	INST KI VID DANDERYDS SJUKHUS
840800	INST KIR, ANEST, RADIOL, ORTO
840900	INST KIRURGISK VETENSKAP
842800	INST KLIN FORSKNINGSCENTRUM
841000	INST KLIN NEUROVET O ALLM MED
841100	INST KLIN NEUROVETENSKAP
841200	INST KLINISK VETENSKAP
841300	INST KVINNORS OCH BARNNS HÄLSA
841400	INST LABORATORIEMEDICIN
842900	INST MED BIOKEMI OCH BIOFYSIK
841700	INST MED LABORATORIEVET O TEKN
841500	INST MEDICIN
841600	INST MEDICINSK EPIDEMIOLOGI
841800	INST MEDICINSK NÄRINGSLÄRA
843000	INST MIKROBIOL O TUMÖRBIOL C
840300	INST MILJÖMEDICIN
841900	INST MOLEKYLÄR MEDICIN
842000	INST NEUROVETENSKAP
843100	INST ODONTOLOGI
842100	INST OMVÅRDNAD
842200	INST ONKOLOGI OCH PATOLOGI
842300	INST PSYKOTERAPI
842400	INST SJUKGYMNASTIK
842600	INST SÖDERSJUKHUSET
842500	INST ÖRON, ÖGON OCH HUD

407600	INSTALLATIONS-O KLIMAT.LÄRA
549000	INSTALLATIONSTEKNIK
205000	INT EKONOMI OCH GEOGRAFI
410800	INTERAKTIONSDESIGN
828510	INTERNATIONELL HÄLSA
248002	INTERNATIONELL PEDAGOGIK
239500	INTERNATIONELL POLITIK
281000	INTERNATIONELL PRIVATRÄTT
281200	INTERNATIONELL RÄTT
792200	INTERNMEDICIN
790544	INVÄRTESMED SSK GASTROENTERO
790546	INVÄRTESMED SSK REUMATOLOGI
790543	INVÄRTESMEDICIN
790539	INVÄRTESMEDICIN, NJURMEDICIN
137000	IRANSKA SPRÅK
138000	ITALIENSKA
140000	JAPANOLOGI
141000	JAPANSKA
382200	JONFYSIK
473500	JORD- OCH BERGMEKANIK
574000	JORDBEARBETNING
025500	JOURNALISTIK
240000	JOURNALISTIK O MASSKOMMUNIK
081500	JUDAISTIK
141500	JÄMF INDOEUROPEISK SPRÅKFORS
411000	JÄRNETS METALLURGI
411500	JÄRNVÄGSTEKNIK
769000	KARDIOLOGI 1
790540	KARDIOLOGI 2
770200	KARDIOVASKULÄR FORSKNING
780300	KARDIOVASKULÄR MEDICIN
770300	KARDIOVASKULÄR PREVENTION
792500	KATASTROFMEDICIN
142000	KELTISKA SPRÅK
412000	KEMI
412039	KEMI BIOMEDICINSK LABORATORIEV
412001	KEMI INR ANALYTISK KEMI

412025	KEMI INR BIOFYSIKALISK KEMI
412002	KEMI INR BIOKEMI
412012	KEMI INR BIOORGANISK KEMI
412003	KEMI INR FYSIKALISK KEMI
412011	KEMI INR FYSIKALISK ORGANISK
412036	KEMI INR KEMIDIDAKTIK
412037	KEMI INR KEMISK FYSIK
412024	KEMI INR KEMISK YTFYSIK
412009	KEMI INR KÄRNKEMI
412038	KEMI INR LÄKEMEDELKEMI
412010	KEMI INR MARIN
412015	KEMI INR MILJÖKEMI
412023	KEMI INR MOLEKYLÄR BIOFYSIK
412005	KEMI INR OORGANISK KEMI
412007	KEMI INR ORGANISK KEMI
412026	KEMI INR POLYMERKEMI
412013	KEMI INR PREPARATIV ORGANISK
412004	KEMI INR STRUKTURKEMI
412022	KEMI INR TEORETISK KEMI
412008	KEMI INR TERMOKEMI
412027	KEMI INR YTBIOTEKNIK
412040	KEMI MED INR MOT KVANTKEMI
412016	KEMI MED INR MOT VÄXTBIOKEMI
885000	KEMI O FARMACEUTISK KEMI
426000	KEMISK APPARATTEKNIK
427000	KEMISK DYNAMIK
344000	KEMISK EKOLOGI
426500	KEMISK EKOLOGI O EKOTOXIKOL
420000	KEMISK FYSIK
323500	KEMISK MILJÖANALYS
427500	KEMISK MILJÖTEKNIK
427700	KEMISK MILJÖVETENSKAP
419500	KEMISK REAKTIONSTEKNIK
428002	KEMISK TEKNO INR BIOGEOKEMI
428005	KEMISK TEKNO INR KEM REAKTION
428004	KEMISK TEKNO INR POLYMERTEKN
428001	KEMISK TEKNO INR PROCESSTEKN

428003	KEMISK TEKNO INR PROCESSKEMI
428000	KEMISK TEKNOLOGI
435500	KEMITEKNIK
434500	KERAMTEKNOLOGI
144000	KINESISKA
770500	KIRURGI
770521	KIRURGI (OMVÅRDNFORSK)
770513	KIRURGI (PLASTIKKIRURGI)
770504	KIRURGI (UROLOGI)
770511	KIRURGI SSK BARNKIRURGI
770532	KIRURGI, SSK KOLOREKTAL KIR
770533	KIRURGI, SSK KÄRLKIRURGI
807902	KIRURGI, SSK NEUROKIRURGI
771000	KIRURGISK PATOFYSIOLOGI
831200	KLIN ALKOHOL- O NARKOTIKAFOR
749003	KLIN BAKTERIOLOGI(VIROLOGI)
748000	KLIN BAKTERIOLOGI/BAKTERIOLOGI
780500	KLIN FORTPLANTNINGSLÄRA
760002	KLIN FYSIOLOGI (NEUROFYS)
760003	KLIN FYSIOLOGI, SSK VÅRDVET
766700	KLIN IMMUNOL O TRANSFUSIONSMED
766800	KLIN IMMUNOL, ALLERGI O TRANSF
766600	KLIN IMMUNOLOGI/IMMUNOLOGI
781200	KLIN KEMI O KOAGULATIONSFORSKN
749000	KLINISK BAKTERIOLOGI
781800	KLINISK BEROENDEFORSKNING
858000	KLINISK BETTFYSIOLOGI
754704	KLINISK EPIDEMIOLOGI
755100	KLINISK FARMAKOLOGI
760000	KLINISK FYSIOLOGI
762200	KLINISK GENETIK
766500	KLINISK IMMUNOLOGI
781000	KLINISK KEMI
749006	KLINISK MIKROBIOLOGI
761000	KLINISK NEUROFYSIOLOGI
808500	KLINISK NÄRINGSLÄRA
858001	KLINISK ORAL FYSIOLOGI

781900	KLINISK ORAL VETENSKAP
251000	KLINISK PSYKOLOGI
782000	KLINISK RADIOLOGI
782200	KLINISK SMÄRTFORSKNING
835500	KLINISK VIROLOGI
834500	KLINISK VIROLOGI/VIROLOGI
782500	KLINISK ÄLDREFORSKNING
790526	KOAGULATIONSFORSKNING 1
803007	KOAGULATIONSFORSKNING 2
027000	KOGNITIONSFORSKNING
240400	KOGNITIONSVETENSKAP
428400	KOGNITIVA SYSTEM
433500	KOLLEKTIVTRAFIK
574500	KOMMUNIKATIONSVETENSKAP
281500	KOMPARATIV RÄTT
442000	KOMPLEXA SYSTEM
355800	KOMPONENT- OCH KRETSELEKTRON
028100	KONST- OCH BILDVETENSKAP
282000	KONSTITUTIONELL RÄTT
051100	KONSTN FORSKARUTB I TEATER
028200	KONSTNÄRLIG FORSKARUTB I BILDK
039002	KONSTNÄRLIG FORSKARUTB I MUSIK
349001	KONSTR.TEK FÖR EL ANLÄGGN
443000	KONSTRUKTIONSLÄRA
444000	KONSTRUKTIONSMATERIAL
445000	KONSTRUKTIONSTEKNIK
028000	KONSTVETENSKAP
445500	KONSUMENTTEKNIK
790530	KONUNG GUSTAV V:S FORSKN IN
140001	KOREANOLOGI
445700	KORROSIONSLÄRA
240500	KOSTVETENSKAP
428500	KRAFT- O VÄRMEANL SYSTEMTEKN
564001	KRAFT- OCH VÄRMETEKNOLOGI
352700	KRAFTELEKTRONIK
445800	KRAFTVERKSTEKNIK
010001	KULTURANTROPOLOGI

209000	KULTURGEOGRAFI
209003	KULTURGEOGRAFI/EKON GEOGRAFI
029000	KULTURVÅRD
446300	KVALITET, MÄNNISKA, TEKNIK
446500	KVALITETSTEKNIK
429000	KVANTKEMI
447000	KVARTÄRGEOLOGI
058000	KVINNOVETENSKAP
082500	KYRKO- OCH SAMFUNDSVETENSKAP
082000	KYRKOHISTORIA
082200	KYRKOVETENSKAP
770600	KÄKKIRURGI
375006	KÄRNFYSIK 1
382500	KÄRNFYSIK 2
429500	KÄRNKEMI
382600	KÄRNKEMI/KÄRNFYSIK
448000	KÄRNKRAFTSÄKERHET
041001	LABORATIV ARKEOLOGI
575000	LANDSBYGDSUTVECKLING
575702	LANDSK.PLAN - LANDSK.ARK FORML
575703	LANDSK.PLAN INR ÖVERSIKTL PLAN
575701	LANDSK.PLAN -LANDSK.ARKITEKTUR
575500	LANDSKAPSARKITEKTUR
575501	LANDSKAPSARKITEKTUR. FORMLÄRA
575704	LANDSKAPSPLAN INR VEGET O LAND
575700	LANDSKAPSPLANERING
580700	LANTBR BYGGNADSTEKNOLOGI
580703	LANTBR BYGGTEKNO, ARBMILJÖTE
580701	LANTBR BYGGTEKNO, BYGGTEKNIK
580702	LANTBR BYGGTEKNO, BYGGFUNKTI
580704	LANTBR BYGGTEKNO, HORTIKULTU
576000	LANTBR.ARB.MASK O ARB.MET
580600	LANTBRUKETS BYGGNADSTEKNIK
577100	LANTBRUKETS DRIFTSEKONOMI
577300	LANTBRUKETS INFORMATIONSLÄRA
579000	LANTBRUKETS MARKNADSLÄRA
577200	LANTBRUKETS STRUKTUREKONOMI

580900	LANTBRUKSTEKNIK
146000	LATIN
449000	LIMNOLOGI
101002	LINGVISTIK
031004	LITTERATURVET INR PRESSVETEN
031005	LITTERATURVET SV M DIDAKT INR
031002	LITTERATURVET, ALLM INRIKTN
031000	LITTERATURVETENSKAP
031003	LITTVET INR DRAMA, TEATER, F
434001	LIVSM.VET, KÖTTVETENSKAP
434002	LIVSM.VET, LIVSMEDELSKEMI
434003	LIVSM.VET, MJÖLKPRODUKTLÄRA
434004	LIVSM.VET, VÄXTPRODUKTLÄRA
765000	LIVSMEDELSHYGIEN
434200	LIVSMEDELSKEMI
449600	LIVSMEDELSTEKNIK
449500	LIVSMEDELSTEKNOLOGI
765500	LIVSMEDELSTOXIKOLOGI
434000	LIVSMEDELSVETENSKAP
449700	LJUDTEKNIK
015500	LOGIK
543200	LOGISTIK
543201	LOGISTIK OCH TRANSPORT
785500	LOGOPEDI
785800	LOGOPEDI OCH FONIATRI
790515	LUNGMEDICIN
790200	LUNGMEDICIN OCH ALLERGOLOGI
793801	LÅNGVÅRDSMED, SÄRS GERIATRIK
793800	LÅNGVÅRDSMEDICIN
882700	LÄKEMEDELSKEMI
882800	LÄKEMEDELSMETABOLISM
882900	LÄKEMEDELSTEKNOLOGI
449800	LÄRANDE
372001	LÄTTKONSTRUKTIONER
400204	MALMGEOLOGI
323000	MARIN BOTANIK
343600	MARIN EKOLOGI

396000	MARIN EKOTOXIKOLOGI
396500	MARIN GEOLOGI
516000	MARIN HYDRODYNAMIK
515000	MARIN KONSTRUKTIONSTEKNIK
343601	MARIN- O BRACKVATTENSEKOLOGI
516500	MARIN TEKNIK
533500	MARIN TEKNOLOGI
397000	MARIN ZOOLOGI
446000	MARK- OCH VATTENRESURSLÄRA
581000	MARKLÄRA
581103	MARKVET INR BIOGEOFYSIK
581107	MARKVET INR HYDROTEKNIK
581104	MARKVET INR JORDBEARBETNING
581106	MARKVET INR MARKBIOLOGI
581101	MARKVET INR MARKKEMI O JORDMÅN
581102	MARKVET INR VATTENVÅRDSLÄRA
581105	MARKVET INR VÄXTNÄRINGSLÄRA
581100	MARKVETENSKAP
450001	MASKIN O FORDONSKONSTRUKTION
450002	MASKIN- O FORDONSSYSTEM
450000	MASKINELEMENT
453000	MASKINKONSTRUKTION
453001	MASKINKONSTRUKTION O DESIGN
451000	MASKINTEKNIK
455000	MATEMATIK
455001	MATEMATIK INR MATEM DIDAKTIK
455002	MATEMATIK INR TILL MATEMATIK
455004	MATEMATIK INR ÄMNESDIDAKTIK
455006	MATEMATIK M INR M BIOINFORMATI
455500	MATEMATIK/TILLÄMPAD MATEMATIK
383000	MATEMATISK FYSIK
458000	MATEMATISK LOGIK
462000	MATEMATISK STATISTIK
455003	MATEMATIK INR MAT HISTO O DIDAK
478200	MATERIALENS PROCESSTEKNOLOGI
383300	MATERIALFYSIK
429600	MATERIALKEMI

463000	MATERIALTEKNIK
463501	MATERIALVET SP TUNNFILMSFYSIK
463500	MATERIALVETENSKAP
383500	MATERIEFYSIK
750900	MED CELLBIO SSK NEUROBIOLOGI
750700	MED CELLBIOL SSK MED GENETIK
751005	MED CELLFORSKN, HISTOLOGI
751004	MED CELLFORSKN, NEUROBIOLOGI
764900	MED INNOVATIONS- O ORG.KUNSKAP
803001	MED KEMI (BIOKEMI)
803002	MED KEMI (MOLEKYLÄRB-KRIST)
807010	MED MIKROBIELL EKOLOGI
807016	MED MIKROBIO (KLIN IMMU)
807018	MED MIKROBIO MEMBRANBIOFYSIK
807001	MED MIKROBIOL (ALLM BAKT)
807004	MED MIKROBIOL (BAKTERIOLOGI)
807002	MED MIKROBIOL (IMMUNOLOGI)
807006	MED MIKROBIOL (TILL MIKROB)
807003	MED MIKROBIOL (VIROLOGI)
807008	MED MIKROBIOL OCH IMMUNOLOGI
803005	MED O FYSIOLOGISK KEMI
412017	MED OCH FYSIOLOGISK KEMI
790519	MED SSK AKUTA INFEKTIONSSJUK
313801	MED TEKN BIOMED INSTRUMENTTE
806500	MED UTVECKLINGS- O NEUROBIOL
031500	MEDELTIDSARKEOLOGI
790500	MEDICIN
790529	MEDICIN (ALLERGOLOGI)
790506	MEDICIN (GERIATRIK)
790508	MEDICIN (INV MED ALLERGOL)
790513	MEDICIN (NAVALMEDICIN)
790509	MEDICIN (NJURMEDICIN)
790507	MEDICIN (PNEUMOLOGI)
790514	MEDICIN (UROLOGI)
474502	MEDICIN O MEDIA
790600	MEDICIN SSK DIABETOLOGI
790800	MEDICIN SSK ENDOKRINOLOGI

790700	MEDICIN SSK GASTROENTEROLOGI
791400	MEDICIN SSK HEMATOLOGI
791401	MEDICIN SSK LEUKOCYTBIOLOGI
791200	MEDICIN SSK MOLEKYLÄR MED
791300	MEDICIN SSK NJURSJUKDOMAR
790900	MEDICIN SSK YRKESMEDICIN
790547	MEDICIN SSK ÄTSTÖRNINGAR
791000	MEDICIN, ICKE IDISSLARE
791100	MEDICIN, IDISSLARE
790541	MEDICIN, MOLEKYLÄR MED
828400	MEDICIN, SSK HÄLSOEKONOMI
800200	MEDICINENS HISTORIA
800300	MEDICINSK BETEENDEVETENSKAP
801002	MEDICINSK BIOFYSIK 1
803010	MEDICINSK BIOFYSIK 2
750800	MEDICINSK CELLBIOLOGI
751000	MEDICINSK CELLFORSKNING
800600	MEDICINSK CELLGENETIK
800500	MEDICINSK ELEKTRONIK
800800	MEDICINSK ETIK
755002	MEDICINSK FARMAKOLOGI
801000	MEDICINSK FYSIK
801001	MEDICINSK FYSIK (FLYGMED)
802000	MEDICINSK GENETIK
802500	MEDICINSK INFLAMMATIONSFORSK
474501	MEDICINSK INFORMATIK
474500	MEDICINSK INFORMATIONSBEH.
803000	MEDICINSK KEMI
800400	MEDICINSK KVINNOFORSKNING
807000	MEDICINSK MIKROBIOLOGI
807503	MEDICINSK MOLEKYLÄRBIOLOGI
803300	MEDICINSK NEUROKEMI
859500	MEDICINSK NÄRINGSLÄRA
803800	MEDICINSK PEDAGOGIK
803400	MEDICINSK PSYKOLOGI
824300	MEDICINSK RADIOBIOLOGI
385004	MEDICINSK RADIOFYSIK

828011	MEDICINSK RADIOLOGI
804200	MEDICINSK STATISTIK
804300	MEDICINSK STRÅLNINGSBIOLOGI
804400	MEDICINSK STRÅLNINGSFYSIK
804500	MEDICINSK SYMBIOSFORSKNING
805000	MEDICINSK TEKNIK
805500	MEDICINSK TEKNOLOGIUTVÄRDERING
806000	MEDICINSK UNDERVISNING
835000	MEDICINSK VIROLOGI
790503	MEDICINSKA NJURSUJUKDOMAR
241000	MEDIE- OCH KOMMUNIKATIONSVET
242000	MEDIEPEDAGOGIK
474700	MEDIETEKNIK
400400	MEDIETEKNIK OCH GRAFISK PRODUK
475101	MEK TEKNO O VERK,POLYMERTEKN
475102	MEK TEKNO O VERK,ROBOTTEKNIK
475100	MEK TEKNOLOGI O VERKTYGSMASK
475500	MEK VÄRMETEORI O STRÖMNINGSL
469000	MEKANIK
475000	MEKANISK TEKNOLOGI
471500	MEKATRONIK
806900	METABOLISM OCH ENDOKRINOLOGI
477000	METALLERNAS BEARBETNING
444100	METALLISKA KONSTRUKTIONSMTRL
477500	METALLURGI
477900	METALLURGISK PROCESSVET
481000	METEOROLOGI
481001	METEOROLOGI INR ATMOSFÄRFYS
481002	METEOROLOGI INR DYNAM METEO
481004	METEOROLOGI INR FYSISK OCEA
481003	METEOROLOGI INR KEM METEO
314500	MIKROBIELL GEOKEMI
314000	MIKROBIOLOGI
314400	MIKROBIOLOGISK EKOLOGI
762300	MIKROBIOLOGISK GENETIK
481500	MIKROVÅGSELEKTRONIK
482000	MIKROVÅGSTENIK M FIBEROPTIK

482500	MILJÖ- OCH ENERGISYSTEM
482100	MILJÖ- OCH NATURRESURSINFO
581200	MILJÖANALYS
406601	MILJÖMANAGEMENT
764003	MILJÖMED UTVECKLINGSBIOLOGI
807100	MILJÖMEDICIN
807105	MILJÖMEDICIN (BIOVET)
807104	MILJÖMEDICIN (IMM ALLM HYG)
807101	MILJÖMEDICIN (IMM)
482900	MILJÖMÄTTEKNIK
482200	MILJÖPSYKOLOGI
283000	MILJÖRÄTT
406800	MILJÖSYSTEMANALYS O MILJÖLEDN
482404	MILJÖVET INR ANALYTISK KEMI
482409	MILJÖVET INR BYGGANDETS SYST
482405	MILJÖVET INR ENERGITEKNIK
482415	MILJÖVET INR FYS BOTANIK
482417	MILJÖVET INR FYSIKALISK KEMI
482406	MILJÖVET INR FYSISK RESURSTE
482413	MILJÖVET INR GEOLOGI
482411	MILJÖVET INR MARIN KEMI
482414	MILJÖVET INR MARIN ZOOLOGI
482412	MILJÖVET INR OORGANISK KEMI
482410	MILJÖVET INR REGLERTEKNIK
482408	MILJÖVET INR STADSBYGGNAD
482416	MILJÖVET INR SYSTEM BOTANIK
482407	MILJÖVET INR VA-TEKNIK
482402	MILJÖVET INR ZOOFYSIOL
482419	MILJÖVET M INR M NATURGEOGRAFI
482418	MILJÖVET TILLÄMPAD INRIKTNING
482400	MILJÖVETENSKAP
482403	MILJÖVETENSKAP INR FYSIK
482401	MILJÖVETENSKAP INR KEMI
483000	MINERALBEREDNING
484500	MINERALOGI OCH GEOLOGI
484000	MINERALOGI OCH PETROLOGI
484001	MINERALOGI, PETRO O TEKTONIK

484002	MINERALOGI, PETRO O GEOKEMI
484700	MINERALTEKNIK
083000	MISSIONSVETENSKAP
083200	MISSIONSVETENSKAP O EKUMENIK
808800	MOL MEDICIN (GENETIK O PATO)
806400	MOL MEDICIN (MED VETENSKAPER)
806300	MOL O CELLULÄR FYSIOLOGI
807204	MOLEKYLÄR BIOTEKN (BIOKEMI)
807202	MOLEKYLÄR BIOTEKN (JONFYSIK)
807201	MOLEKYLÄR BIOTEKN (MIKROBIO)
807203	MOLEKYLÄR BIOTEKN (MOL.BIOL)
807200	MOLEKYLÄR BIOTEKNIK
807300	MOLEKYLÄR BIOTEKNOLOGI
581400	MOLEKYLÄR CELLBIOLOGI
762400	MOLEKYLÄR EKOGENETIK
806600	MOLEKYLÄR ENDOKRINOLOGI
754000	MOLEKYLÄR EPIDEMIOLOGI
581600	MOLEKYLÄR GENETIK
581800	MOLEKYLÄR GENOMFORSKNING
767000	MOLEKYLÄR IMMUNOLOGI
807400	MOLEKYLÄR MED OCH GENTERAPI
808400	MOLEKYLÄR MEDICIN
807600	MOLEKYLÄR NEUROBIOLOGI
882200	MOLEKYLÄR TOXIKOLOGI
317000	MOLEKYLÄR VÄXTBIOLOGI
807500	MOLEKYLÄRBIOLOGI
548300	MONTERINGSSYSTEM
548500	MONTERINGSTEKNIK
563004	MORF ZOOLOGI M UTV BIOL INR
320003	MORFOLOGISK BOTANIK
035000	MUSEOLOGI
484800	MUSIKAKUSTIK
037000	MUSIKALISK GESTALTNING
038000	MUSIKPEDAGOGIK
039001	MUSIKVET, KONSTN-KREATIV VAR
039000	MUSIKVETENSKAP
243000	MÅLTIDSKUNSKAP

484900	MÄNNISKA-DATORINTERAKTION
484901	MÄNNISKA-MASKIN
484902	MÄNNISKA-TEKNIK
283500	MÄNSKLIGA RÄTTIGHETER
485000	MÄTTEKNIK
246003	NATIONALEK MED RÄTTSEKONOMI
246001	NATIONALEK SAMH-EK PÅBYGGNAD
246000	NATIONALEKONOMI
246004	NATIONALEKONOMI - EKONOMETRI
246005	NATIONALEKONOMI ETAPP 1
591000	NATUR- OCH LANDSKAPSVÅRD
486002	NATURGEOGRAFI
324000	NATURRESURSHUSHÅLLNING
247000	NATUR-TEKNIK-SAMHÄLLE
247001	NATURVET DIDAKTIK
324500	NATURVÅRDSBIOLOGI
149000	NEDERLÄNDSKA
807700	NEUROBIOLOGI
808900	NEUROENDOKRINOLOGI
753900	NEUROEPIDEM O HÄLSO O SJUKVÅRD
755200	NEUROFARMAKOLOGI
759001	NEUROFYSIOLOGI
807800	NEUROKEMI
429800	NEUROKEMI O NEUROTOXIKOLOGI
807900	NEUROKIRURGI
808000	NEUROLOGI
776000	NEUROORTOPEDI
817012	NEUROPEDIATRIK
808200	NEUROPSYKOLOGI
828007	NEURORADIOLOGI
808101	NEUROVET INR MOL FARMAKOLOGI
808102	NEUROVET INR NEURODEGENERATION
808100	NEUROVETENSKAP
386001	NEUTRON- OCH REAKTORFYSIK
383800	NEUTRONFYSIK
792800	NJURMEDICIN
150000	NORDISKA SPRÅK

150001	NORDISKA SPRÅK: SV M DIDAK INR
410000	NUMERISK ANALYS
808310	NUTRITION
808300	NUTRITION OCH TOXIKOLOGI
085000	NYA TESTAMENTETS EXEGETIK
808600	NÄRINGSLÄRA
809007	OBST O GYN (OMVÅRDNADSFORSK)
809000	OBSTETRIK OCH GYNEKOLOGI
491000	OCEANOGRAFI
858300	ODONTOLOGISK BIOTEKNOLOGI
858500	ODONTOLOGISK MATERIALVET
866000	ODONTOLOGISK PROTETIK
861000	ODONTOLOGISK RÖNTGENDIAGN.
859000	ODONTOLOGISK TEKNOLOGI
860000	ODONTOLOGISK TOXIKOLOGI
284000	OFFENTLIG FÖRVALTNING
285000	OFFENTLIG RÄTT
811000	OFTALMIATRIK
811006	OFTALMOLOGI
811203	OMVÅRDNAD
811204	OMVÅRDNAD MED INR MOT ÄLDRE
811201	OMVÅRDNADSFORSK MED SAMH INR
811202	OMVÅRDNADSFORSK MED MED INR
811200	OMVÅRDNADSFORSKNING
811500	ONKOLOGI
812000	ONKOLOGI OCH EXP ONKOLOGI
430000	OORGANISK KEMI
430100	OORGANISK MILJÖKEMI
491500	OPTIK
492001	OPTIM.LÄRA OCH SYSTEMTEORI
492000	OPTIMERINGSLÄRA
351001	OPTOELEKTRONIK O EL MÄTTEK
812200	OPTOMETRI
861500	ORAL BIOKEMI
861700	ORAL CELLBIOLOGI
862500	ORAL DIAGNOSTIK
861002	ORAL DIAGNOSTISK RADIOLOGI

861900	ORAL HISTOLOGI
862000	ORAL HISTOPATOLOGI
857000	ORAL KIRURGI
857001	ORAL KIRURGI O ORAL MEDICIN
863000	ORAL MIKROBIOLOGI
863500	ORAL O MAXILLOFACIAL RADIOLOGI
863600	ORAL O MAXILLOFACIAL KIRURGI
862001	ORAL PATOLOGI
862600	ORAL PROTEKTIK
861001	ORAL RADIOLOGI
355900	ORGANISK ELEKTRONIK
885001	ORGANISK FARMACEUTISK KEMI
384200	ORGANISK FYSIK
433000	ORGANISK KEMI
864000	ORTODONTI
775503	ORTOPEDI
775509	ORTOPEDI, HANDKIRURGI
775500	ORTOPEDISK KIRURGI
813600	OTO-RHINO-LAR, SSK AUDIOLOGI
813000	OTO-RHINO-LARYNGOLOGI
791700	PALLIATIV MEDICIN
495000	PAPPERS- OCH MASSATEKNIK
495001	PAPPERS- OCH MASSATEKNOLOGI
494000	PAPPERSTEKNIK
819000	PARASITOLOGI
865000	PARODONTOLOGI
814500	PATOLOGI
814507	PATOLOGI (PEDIATRISK)
814508	PATOLOGI (TUMÖR)
814512	PATOLOGI MOLEKYLÄR MED
815500	PATOLOGI, CYTOLOGI O EXP PATOL
814510	PATOLOGI, SÄRSK RÄTTSMEDICIN
248501	PED ARB, BARN-/UNGD, SPEC PED
248502	PED ARB, ESTETISKA ÄMNEN
248503	PED ARB, MAT O NATURVET ÄMNEN
248504	PED ARB, SV O SAMHÄLLSV ÄMNEN
248000	PEDAGOGIK

248005	PEDAGOGIK VÅRDPEDAGOGISK INR
248004	PEDAGOGIK ÄMNESDIDAKTISK INR
248500	PEDAGOGISKT ARBETE
817000	PEDIATRIK
817007	PEDIATRIK (BARNKIRURGI)
817013	PEDIATRIK, SSK ALLERGOLOGI
817014	PEDIATRIK, SSK DIABETOLOGI
851000	PEDODONTI
814511	PERINATAL PATOLOGI
542200	PERSONSKADEPREVENTION
818000	PERSONSKADEPREVENTION, REHAB
384000	PLASMAFYSIK
771301	PLASTIK- OCH HANDKIRURGI
771300	PLASTIKKIRURGI
248700	POLITOLOGI
444300	POLYMERER KONSTRUKTIONSMTRL
444200	POLYMERER MATERIAL
497000	POLYMERTEKNOLOGI
497500	POPULATIONSBIOLOGI
153000	PORTUGISISKA
014000	PRAKTISK FILOSOFI
086000	PRAKTISK TEOLOGI
498000	PROCESSMETALLURGI
286000	PROCESSRÄTT
504500	PRODUKTIONSEKONOMI
504600	PRODUKTIONSLEDNING
504900	PRODUKTIONSSYSTEM
504700	PRODUKTIONSTEKNIK
505000	PRODUKTIONSTEKNISK MÄTTEKNIK
504701	PRODUKTIONSUTVECKLING
505500	PRODUKTUTVECKLING
506000	PROGRAMVARUSYSTEM
410500	PROGRAMVARUTEKNIK
506500	PROJEKTERINGSMETODIK
867000	PROTETIK
582000	PRYDNADSVÄXTODLING
820500	PSYKIATRI

820505	PSYKIATRI OCH PSYKOLOGI
821000	PSYKIATRI, SSK BARN- O UNGDO
754706	PSYKIATRISK EPIDEMIOLOGI
822200	PSYKIATRISK OMVÅRDNAD
252000	PSYKOLOGI 1
820515	PSYKOLOGI 2
823000	PSYKOTERAPI
385500	RADIO- OCH RYMDVETENSKAP
580000	RADIOEKOLOGI
385000	RADIOFYSIK
824400	RADIOLOGI
506800	RADIOSYSTEM
507000	RADIOSYSTEMTEKNIK
825000	RADIOTERAPI
386000	REAKTORFYSIK
508000	REAKTORTEKNOLOGI
508500	REGIONAL PLANERING
509000	REGLERTEKNIK
825500	REHABILITERINGSMEDICIN
509200	REHABILITERINGSTEKNIK
091002	REL.HIST M REL.FENOMENOLOGI
090000	RELIGIONSFILOSOFI
091005	RELIGIONSHIST INR ISLAMOLOGI
091001	RELIGIONSHIST M REL.PSYKOL.
091004	RELIGIONSHIST, ALLMÅN INRIKT
091000	RELIGIONSHISTORIA
091300	RELIGIONSPEDAGOGIK
091100	RELIGIONSPSYKOLOGI
092300	RELIGIONSSOCIOLOGI
091006	RELIGIONSVET M INR M ID O PLU
091003	RELIGIONSVETENSKAP
825600	REPRODUKTION
825700	REPRODUKTIONSENDOKRINOLOGI
825800	REPRODUKTIV HÄLSA
825900	REPRODUKTIV O PERINATAL OMVÅRD
509500	RESTPRODUKTTEKNIK
790520	REUMATOLOGI

512000	ROBOTIK OCH AUTOMATION
511000	ROBOTIK/AUTONOMA MEK SYSTEM
512200	ROBOTTEKNIK
155000	ROMANSKA SPRÅK
155001	ROMANSKA SPRÅK INR FRANSKA
155003	ROMANSKA SPRÅK INR ITALIENSK
155004	ROMANSKA SPRÅK INR RUMÄNSKA
155002	ROMANSKA SPRÅK INR SPANSKA
288500	ROMERSK RÄTT
512800	RYMD- OCH PLASMAFYSIK
512500	RYMDFYSIK
826500	RÄTTSGENETIK
288000	RÄTTSHISTORIA
288200	RÄTTSSINFORMATIK
781600	RÄTTSKEMI
827000	RÄTTSMEDICIN
822502	RÄTTSPSYKIATRI
257500	RÄTTSSOCIOLOGI
257100	RÄTTSVETENSKAP
828001	RÖNTGENDIAGNOSTIK
884500	SAMHÄLLSFARMACI
828500	SAMHÄLLSMEDICIN
868500	SAMHÄLLSODONTOLOGI
513000	SAMHÄLLSPLANERING
258000	SAMHÄLLSSTUDIER
159000	SAMISKA
159001	SAMISKA INR SAMISK KULTUR
159003	SAMISKA SPRÅK
159002	SAMISKA STUDIER
160000	SANSKRIT M INDOE. SPRÅKF
160001	SANSKRIT M JÄMF INDOE SPRÅKF
394500	SEDIMENTOLOGI
093000	SEMIOTIK
161000	SEMITISKA SPRÅK
432000	SENSORVETENSKAP
504100	SERVICE MANAGEMENT
513500	SIGNALBEHANDLING

163000	SINOLOGI
829000	SJUKDOMSGEN O HUSDJURSHYG.
829200	SJUKDOMSGENETIK
829700	SJUKGYMNASTIK
829600	SJUKGYMNASTIK/FYSIOTERAPI
258200	SJÖRÄTT M ANNAN TRANSP.RÄTT
279001	SKATTERÄTT
514000	SKEPPSTEKNIK
582300	SKOG-INDUSTRI-MARKNAD
583000	SKOGL MATEMATISK STATISTIK
582500	SKOGLIG CELL O MOLEKYLÄRBIOL
583200	SKOGLIG MARKLÄRA
325000	SKOGLIG MIKROBIOL O PATOLOGI
583500	SKOGLIG STÅNDORTSLÄRA
583300	SKOGLIG VEGETATIONSEKOLOGI
583600	SKOGLIG VÄXTFYSIOLOGI
584000	SKOGLIG ZOOEKOLOGI
317500	SKOGSBIOLOGI
586000	SKOGSEKONOMI
568000	SKOGSENTOMOLOGI
586500	SKOGSFRÖLÄRA
588000	SKOGSGENETIK
589000	SKOGSHUSHÅLLNING
518500	SKOGSIND PRODUKTIONSSYSTEM
518000	SKOGSINDUSTRIELL KEMITEKNIK
590000	SKOGSSKÖTSEL
592000	SKOGSTEKNIK
593000	SKOGSUPPSKATTNING O -INDELN
165000	SLAVISKA SPRÅK
165005	SLAVISKA SPRÅK INR POLSKA
165001	SLAVISKA SPRÅK INR RYSKA
165002	SLAVISKA SPRÅK INR TJECKISKA
165003	SLAVISKA SPRÅK LINGVISTISK
165004	SLAVISKA SPRÅK LITTVET INR
829800	SMITTSKYDD
822500	SOCIAL- OCH RÄTTSPSYKIATRI
829900	SOCIAL OMSORG

259000	SOCIALANTROPOLOGI
830000	SOCIALMEDICIN
830004	SOCIALMEDICIN O FOLKHÄLSOVET
288700	SOCIALRÄTT
259301	SOCIALT ARB M INR PÅ VÅRDFOR
259300	SOCIALT ARBETE
261000	SOCIOLOGI
261001	SOCIOLOGI INR ARB O ARBETSLIV
830005	SOCMED O FOLKHÄLSOVET SAMODO
167000	SPANSKA
167500	SPRÅK OCH KULTUR
101001	SPRÅKVETENSKAPLIG DATABEH
523000	STADSBYGGNAD
750200	STAMCELLS BIOLOGI
262000	STATISTIK
523500	STATISTIK M INR M BYGGNADSFO
264000	STATSKUNSKAP
264002	STATSVET INR INT RELATIONER
264001	STATSVETENSKAP
289000	STRAFFRÄTT
824100	STRESSFORSKNING
421500	STRUKTURBIOKEMI
830500	STRUKTURBIOLOGI O BIOTEKNIK
830300	STRUKTURBIOLOGI OCH BIOFYSIK
563002	STRUKTURELL ZOOLOGI
315000	STRÅLNINGSBIOLOGI
524200	STRÖMNINGSLÄRA
524100	STRÖMNINGSMASKINER
524000	STRÖMNINGSMASKINTEKNIK
524300	STRÖMNINGSMEKANIK
524400	STRÖMNINGSTEKNIK
525500	STÅL- O METALLPROD TEKNIK
525000	STÅL- OCH TRÄBYGGNAD
525100	STÅLBYGGNAD
386200	SUBATOMÄRFYSIK, SSK NEUTRONF
168000	SVENSKA M DIDAKTISK INRIKTN
168101	SVENSKA S ANDRA SPRÅK FÖR DÖVA

168100	SVENSKA SOM ANDRA SPRÅK
386300	SYSTEMANALYS
526000	SYSTEMATIK
320005	SYSTEMATISK BOTANIK
080002	SYSTEMATISK TEOLOGI
563003	SYSTEMATISK ZOOLOGI
594600	SYSTEMEKOLOGI
206000	SYSTEMEKONOMI
529500	SÄKERHETSANALYS
527500	TAL- OCH MUSIKKOMMUNIKATION
528000	TALKOMMUNIKATION
051000	TEATERVETENSKAP
170000	TECKENSPRÅK
408501	TEK MILJÖSKYDD O TEK ARBETSV
386501	TEKN FYSIK INR ELEKTRICITETSLÄ
386502	TEKN FYSIK INR ELEKTRONIK
386503	TEKN FYSIK INR FAST TILLST FYS
386504	TEKN FYSIK INR HÅLLFASTHETSLÄR
386505	TEKN FYSIK INR MATERIALVETENSK
386506	TEKN FYSIK INR MIKROSYSTEMTEKN
386507	TEKN FYSIK INR MIKROVÅGSTEKNIK
386508	TEKN FYSIK INR TRIBOMATERIAL
386509	TEKN FYSIK M INR M ATMOS URLAD
386510	TEKN FYSIK M INR M JONFYSIK
530001	TEKNIK- O INDUSTRIHISTORIA
529900	TEKNIK OCH HÄLSA
529800	TEKNIK OCH KULTUR
247002	TEKNIKENS DIDAKTIK
530000	TEKNIKHISTORIA
531000	TEKNIKPOLITIK
539500	TEKNISK AKUSTIK
434700	TEKNISK ANALYTISK KEMI
745700	TEKNISK AUDIOLOGI
413000	TEKNISK CELLULOSAKEMI
380500	TEKNISK ELEKTRONFYSIK
539000	TEKNISK FREDSFORSKNING
386500	TEKNISK FYSIK

400100	TEKNISK GEOLOGI
436000	TEKNISK KEMI
539100	TEKNISK LOGISTIK
471000	TEKNISK MEKANIK
314300	TEKNISK MIKROBIOLOGI
539200	TEKNISK MILJÖVÅRD
539600	TEKNISK PSYKOLOGI
532000	TEKNISK TRAFIKSÄKERHET
539700	TEKNISK VATTENRESURSLÄRA
539800	TEKNISKA INFORMATIONSSYSTEM
831700	TEKNOLOGI
533700	TEKNOLOGIMANAGEMENT
533800	TEKNOVETENSKAPLIGA STUDIER
538700	TEKN-VETENSK BERÄKNINGAR
534500	TELEINFORMATIK
535002	TELEKOMMUNIKATION
535001	TELEKOMMUNIKATIONSSYSTEM
537001	TELEKOMMUNIKATIONSTEORI
535000	TELETRAFIKSYSTEM
536000	TELETRAFIKSYSTEM O MATEM STA
537000	TELETRANSMISSIONSTEORI
202000	TEMA - BARN
207000	TEMA - ETNICITET
208000	TEMA - GENUS
235900	TEMA - HÅLSA OCH SAMHÄLLE
239900	TEMA - KOMMUNIKATION
235902	TEMA KULTUR OCH SAMHÄLLE
235901	TEMA- ÄLDRE OCH ÅLDRANDE
266600	TEMA-TEKNIK O SOCIAL FÖRÄNDR
269200	TEMA-VATTEN I NATUR O SAMHÄL
096000	TEOLOGISK ETIK M RELIGIONSF.
387004	TEOR FYSIK INR KOND MATERIA
309200	TEORETISK ASTROFYSIK
379400	TEORETISK BIOLOGI
537500	TEORETISK EKOLOGI
538000	TEORETISK ELEKTROTEKNIK
015000	TEORETISK FILOSOFI

387000	TEORETISK FYSIK
387001	TEORETISK FYSIK INR PLASMAFY
387003	TEORETISK FYSIK INR ICKELIN FY
423700	TEORETISK KEMI
538500	TEORETISK METALLURGI
541000	TERMO- OCH FLUIDDYNAMIK
414000	TEXTILKEMI
474000	TEXTILTEKNOLOGI
770525	THORAXKIRURGI
790533	THORAXMEDICIN
476100	TILL TERMODYNAMIK O KYLTEKN
540000	TILL.AERODYNAMIK
357000	TILL.ELEKTR (RADIOTEKN)
452000	TILLVERKNINGSSYSTEM
759002	TILLÄMP FYSIOLOGI O PATOFYSIOL
421001	TILLÄMPAD BIOKEMI
435000	TILLÄMPAD ELEKTROKEMI
356000	TILLÄMPAD ELEKTRONIK
095001	TILLÄMPAD ETIK
540300	TILLÄMPAD FYSIK
397700	TILLÄMPAD GEOFYSIK
400300	TILLÄMPAD GEOLOGI
540500	TILLÄMPAD KÄRNFYSIK
540600	TILLÄMPAD MATEMATIK
540200	TILLÄMPAD MATEMATISK FYSIK
540700	TILLÄMPAD MATERIALTEKNOLOGI
540800	TILLÄMPAD MEKANIK
540900	TILLÄMPAD MILJÖVETENSKAP
491700	TILLÄMPAD OPTIK
498500	TILLÄMPAD PROCESSMETALLURGI
252200	TILLÄMPAD PSYKOLOGI
541200	TILLÄMPAD SIGNALBEHANDLING
882100	TOXIKOLOGI
393500	TOXIKOLOGISK GENETIK
542300	TRAFIK OCH VÄG
440000	TRAFIKPLANERING
542101	TRAFIKTEK INR VÄG- O TRAFIKBYG

542100	TRAFIKTEKNIK
750000	TRANSFUSIONSMEICIN
542400	TRANSMISSIONSTEORI
831800	TRANSPLANTATIONSFORSKNING
770400	TRANSPLANTATIONSKIRURGI
542500	TRANSPORTEKONOMI
543000	TRANSPORTTEKNIK
080001	TROS-O LIVSÅSKÅDNINGSVETENSK
543300	TRÄBYGGNAD
594000	TRÄDGÅRDSKONST O NATURVÅRD
594700	TRÄDGÅRDSODL FÖRETAGSEKONOMI
594801	TRÄDGÅRDSVET, ROT O SUBSTRAT
594802	TRÄDGÅRDSVET, TILLVÄXT O UTV
594803	TRÄDGÅRDSVET, TRÄDGÅRDSPRODL
594804	TRÄDGÅRDSVET, TRÄDGÅRDSEKONO
594800	TRÄDGÅRDSVETENSKAP
384300	TRÄFYSIK
438000	TRÄKEMI
543400	TRÄMATERIALTEKNIK
543500	TRÄTEKNIK
544000	TRÄTEKNOLOGI
832000	TUMÖRBIOLOGI
768000	TUMÖRIMMUNOLOGI
186000	TURKISKA SPRÅK
188000	TVÅSPRÅKIGHETSFORSKNING
190000	TYSKA
190001	TYSKA INR LITTERATURVET
190003	TYSKA LIC M INR M SPRÅKINLÄRNI
190002	TYSKA M DIDAKTISK INR
593002	U/I, SKOGLIG FJÄRRANALYS
593003	U/I, SKOGSINDELNING
593001	U/I, SKOGSTAXERING
593004	U/I, SKOGSUPPSKATTNING
544500	UNDERVATTENSTEKNIK
121001	UNGERSKA
545000	UPPVÄRMNINGS O VENTILATIONST
832500	UROLOGI

833000	UROLOGI OCH ANDROLOGI
832501	UROLOGISK KIRURGI
833500	UTVECKLINGSBIOLOGI
759006	UTVECKLINGSFYSIOLOGI
547002	VA-TEKNIK
594900	VATTENBRUK SÄRSK FISKBIOLOGI
546000	VATTENBYGGNAD
547000	VATTENFÖRS-O AVLOPPSTEKNIK
439000	VATTENKEMI
547201	VATTENKVALITETSMODELLER
547200	VATTENTEKNIK
595100	VATTENVÅRDSLÄRA
547001	VATTENVÅRDSTEKNIK
595500	VEGETATIONSBYGGNAD O LANDSKA
548000	VERKSTADSTEKNIK
754501	VET MIKROB, BAKT O EPIZOOTOL
754502	VET MIKROB, IMMUNOLOGI
754503	VET MIKROB, KLIN MIKROBIOL
754504	VET MIKROB, PARASITOLOGI
754505	VET MIKROB, VIROLOGI
548100	VETENSKAPLIG VISUALISERING
055000	VETENSKAPSTEORI
754500	VETERINÄRMED MIKROBIOLOGI
808700	VETERINÄRMED NÄRINGSLÄRA
824500	VETERINÄRMED RADIOBIOLOGI
568500	VILTEKOLOGI
595000	VIRKESLÄRA
834000	VIROLOGI 1
807017	VIROLOGI 2
449801	VUXNAS LÄRANDE
264500	VÅRDPEDAGOGIK
836001	VÅRDVET M SAMHÄLLSVET INR
836005	VÅRDVET SSK EGENVÅRD O LÄRANDE
836006	VÅRDVET SSK HUMAN BIOMEDICIN
836002	VÅRDVET, SSK ARBETSTERAPI
836004	VÅRDVET, SSK SJUKGYMNASTIK
836000	VÅRDVETENSKAP

836003	VÄRDVETENSKAP, SSK OMVÅRDNAD
549500	VÄG- OCH TRAFIKPLANERING
550000	VÄGBYGGNAD
550001	VÄGTEKNIK
552001	VÄRME- O KRAFT, ENERGIHUSHÅL
552002	VÄRME- O KRAFT, FÖRBRÄ.MOTOR
552003	VÄRME- O KRAFT, KRAFTVERKSTE
552000	VÄRME- O KRAFTTEKNIK
553000	VÄRME- OCH UGNSTEKNIK
555000	VÄRMETEKNIK O MASKINLÄRA
476000	VÄRMEÖVERFÖRING
316000	VÄXTBIOLOGI
320500	VÄXTCELLBIOLOGI
320007	VÄXTEKOLOGI
596000	VÄXTFYSIOLOGI
597000	VÄXTFÖRÄDLING
597002	VÄXTFÖRÄDLING, AGRAR
597003	VÄXTFÖRÄDLING, BIOTEKNISK IN
597001	VÄXTFÖRÄDLING, HORT
596500	VÄXTMATERIALLÄRA O LANDSKAPS
598000	VÄXTNÄRINGSLÄRA
556000	VÄXTODLINGSLÄRA
557001	VÄXTPAT, MYKOLOGI O BAKTERIO
557000	VÄXTPATOLOGI
557003	VÄXTPATOLOGI, NEMATOLOGI
557002	VÄXTPATOLOGI, VIROLOGI
558000	VÄXTSKYDDSEKOLOGI
793600	YRKES- OCH MILJÖMEDICIN
560000	YRKESKUNNANDE OCH TEKNOLOGI
793500	YRKESMEDICIN
387500	YTBIOFYSIK
561000	YTBIOTEKNIK
561500	YTORS FYSIK OCH KEMI
563005	ZOOEKOLOGI
562000	ZOOFYSIOLOGI
563000	ZOOLOGI
563013	ZOOLOGI M INR FUNK MORFOLOGI

563007	ZOOLOGI M MORFOLOGISK INR
563012	ZOOLOGI, SSK EKOLOGI
563009	ZOOLOGI, SSK ETOLOGI
563011	ZOOLOGI, SSK SYSTEM O EVOLUT
563800	ZOOLOGISK CELLBIOLOGI
563008	ZOOLOGISK EKOLOGI
563900	ZOOLOGISK UTVECKLINGSBIOLOGI
563500	ZOOMORFOLOGI
564000	ÄNGTEKNIK
265000	ÄMNESDIDAKTIK
812500	ÖPPEN HÄLSO- OCH SJUKVÅRD
813006	ÖRON-, NÄS- O HALSSJUKDOMAR
813500	ÖRON, NÄS O HALSSJUKD O AUDIOL
056000	ÖST- O CENTRALEUR KULTURHIST
198000	ÖSTASIATISKA SPRÅK
599000	ÖVERSIKTLIG PLANERING

Namn	Beskrivning
AntExTyp	Antagen till studier som leder fram till en viss typ av examen
Kod	Benämning
-	Antagen till forskarutbildning före hösten 2002
D	Antagen till studier för doktorsexamen
L	Antagen till studier för licentiatexamen
S	Antagen till studier för doktorsexamens senare del

Namn	Beskrivning
ArTermin	År och termin (ÅÅÅÅT). Termin 1 avser vårterminen och termin 2 avser höstterminen

Namn	Beskrivning
AvbrDatum	Datum för studieavbrott (ÅÅÅÅ-MM-DD)

Namn	Beskrivning
BruttoStudieTid	Bruttostudietid, antal terminer

Namn	Beskrivning
DoktHS	Är doktorandens allra första examen en doktorexamen (som inte finns lagrad i examenstabellen)
Kod	Benämning
J	Ja
N	Nej

Namn	Beskrivning
Ex	Forskarexamen
Kod	Benämning
1001	Filosofie licentiatexamen (hum)
2050	Filosofie licentiatexamen (hum-sam)
0987	Teologie licentiatexamen
1172	Teologie licentiatexamen
0994	Juris licentiatexamen
1264	Juris licentiatexamen
0998	Filosofie licentiatexamen (sam)
1013	Ekonomie licentiatexamen
1266	Ekonomie licentiatexamen
1336	Licentiatex inom medicinsk vet
3050	Filosofie licentiatexamen (med)
1338	Licentiatex inom odontologisk vet
1023	Farmacie licentiatexamen
1414	Farmacie licentiatexamen
1005	Filosofie licentiatexamen (m-n)
4050	Filosofie licentiatexamen (naturvet)
1009	Teknologie licentiatexamen
1174	Teknologie licentiatexamen
5050	Filosofie licentiatexamen (tekn)
1031	Agronomie licentiatexamen
1269	Agronomie licentiatexamen
1028	Skoglig licentiatexamen
1268	Skoglig licentiatexamen
1267	Veterinärmedicin licentiatexamen
6050	Filosofie licentiatexamen (SLU)
1002	Filosofie doktorsgrad (hum)
2000	Filosofie doktorexamen (hum-sam)

0988	Teologie doktorsgrad
0990	Teologie doktorsexamen
0992	Juris doktorsgrad
0993	Juris doktorsexamen
0999	Filosofie doktorsgrad (sam)
1014	Ekonomie doktorsgrad
1015	Ekonomie doktorsexamen
0995	Medicinsk doktorsgrad
0996	Doktorsex inom medicinsk vet
3000	Filosofie doktorsexamen (med)
1017	Odontologie doktorsgrad
1018	Doktorsex inom odontologisk vet
1024	Farmacie doktorsgrad
1019	Farmacie doktorsexamen
1006	Filosofie doktorsgrad (m-n)
4000	Filosofie doktorsexamen (naturvet)
1010	Teknologie doktorsgrad
1011	Teknologie doktorsexamen
5000	Filosofie doktorsexamen (tekn)
1032	Agronomie doktorsgrad
1022	Agronomie doktorsexamen
1029	Skoglig doktorsgrad
1021	Skoglig doktorsexamen
1027	Veterinärmedicine doktorsgrad
1020	Veterinärmedicine doktorsexamen
6000	Filosofie doktorsexamen (SLU)

Namn	Beskrivning
ExSort	Sorteringsordning för examina

Namn	Beskrivning
ExTyp	Examenstyp
Kod	Benämning
F	Doktorsexamen
D	Doktorsgrad
L	Licentiatex (Ä)

E	Licentiatexamen
---	-----------------

Namn	Beskrivning
ExTypGrp	Gruppering av examenstyp
Kod	Benämning
D	Doktorsexamen/doktorsgrad
L	Licentiatexamen

Namn	Beskrivning
Fakultet	Fakultet
Kod	Benämning
01	Humanistisk fakultet
02	Teologisk fakultet
03	Juridisk fakultet
04	Samhällsvetenskaplig fakultet
05	Medicinsk fakultet
06	Odontologisk fakultet
07	Farmaceutisk fakultet
08	Matematisk-naturvet fakultet
09	Teknisk fakultet
10	Teknisk-naturvet fakultet
11	Filosofisk fakultet
12	Humanistisk-samhällsvet fakultet
13	Fakulteten vid Karlstads universite
14	Fakultetsnämnden för humaniora/samh
15	Fakulteten för medicin, naturvetens
16	Fakultetsnämnden f matematik/naturv
21	Fak för jordbruk, landskapsplanerin
22	Skogsvetenskaplig fakultet
23	Veterinärmedicinsk fakultet

Namn	Beskrivning
FFGAnt	För första gången antagen till forskarutbildning
Kod	Benämning
J	Ja

N	Nej
---	-----

Namn	Beskrivning
FFGEx	För första gången examinerad i forskarutbildning
Kod	Benämning
J	Ja
N	Nej

Namn	Beskrivning
ForsorjGrad	Gruppering av procentandel av försörjning
Kod	Benämning
1-25	1-25
26-50	26-50
51-75	51-75
76-100	76-100
OKÄND	OKÄND

Namn	Beskrivning
ForsorjProc	Försörjningsprocent anges mellan 1-100 procent från hösten 1998

Namn	Beskrivning
ForsorjTyp	Försörjningstyp
Kod	Benämning
ADJ	Adjunkt som forskarutbildas via särskilda medel
ANN	Annan universitetstjänst
ANNX	Annan universitetstjänst
ASS	Assistenttjänst komb med utbildningsbidrag eller klin assistent
ASSX	Assistenttjänst komb med utbildningsbidrag eller klin assistent
DOSX	Doktorandstipendium
DTJ	Anst som doktorand (oberoende av vem som finansierar tjänsten)
DTJX	Doktorandtjänst (oberoende av vem som finansierar tjänsten)
EXT	Yrkesverksamhet utanför högskolan med anknytn till forskarutb
FAS	Stipendier mm
FASX	Stipendier mm
FÖR	Förvärvsarbete med anknytning till forskarutbildningen

FÖRX	Förvävarsarbete med anknytning till forskarutbildningen
HTJ	Tjänst inom högskola med uppg som gäller forskn el undervisn
LEK	Lektor som forskarutbildas via särskilda medel
OVR	Försörjning saknas eller yrkesverk utan anknytn till forskarutb
STM	Studiemedel
STP	Stipendium
UBB	Utbildningsbidrag
UBBX	Utbildningsbidrag
USL	Läkartjänst eller dylikt på undervisningssjukhus eller motsv

Namn	Beskrivning
ForsorjTypGrp1	Gruppering 1 av försörjningsvariabeln
Kod	Benämning
DTJ	Anställning som doktorand (oberoende av vem som finansierar tjänsten)
-	Här finns ingen TM-grupp
HÖG	På annat sätt av högskolan
STP	Stipendium
STM	Studiemedel
UBB	Utbildningsbidrag
OVR	Övrigt (ÖVR+USL+EXT)

Namn	Beskrivning
ForsorjTypGrp2	Gruppering 2 av försörjningsvariabeln
Kod	Benämning
ANN	Annan universitetstjänst
DTJ	Anställning som doktorand (oberoende av vem som finansierar tjänsten)
ASS	Assistenttjänst kombinerad med utbildningsbidrag eller klinisk assistenttjänst
DOS	Doktorandstipendium
FÖR	Förvävarsarbete med anknytning till forskarutbildningen
-	Här finns ingen motsvarighet
FAS	Stipendier mm
UBB	Utbildningsbidrag

Namn	Beskrivning
HskAnk	Anknytning till annan högskola (SCB-kod för högskola samt UTL, utländsk högskola)

Namn	Beskrivning
HsKod	Universitet och högskolor
Kod	Benämning
005	Uppsala universitet
022	Lunds universitet
017	Göteborgs universitet
010	Stockholms universitet
001	Umeå universitet
015	Linköpings universitet
011	Karolinska institutet
012	Kungl. Tekniska högskolan
018	Chalmers tekniska högskola
002	Luleå tekniska universitet
067	Handelshögskolan i Stockholm
066	Sveriges lantbruksuniversitet
019	Karlstads universitet
025	Växjö universitet
009	Örebro universitet
156	Blekinge tekniska högskola
016	Högskolan i Jönköping
024	Högskolan i Kalmar
183	Malmö högskola
175	Mitthögskolan
008	Mälardalens högskola

Namn	Beskrivning
HskSort	Sorteringsordning för högskolorna

Namn	Beskrivning
ISCED_Niv2	ISCED-nivå
Kod	Benämning
6	Forskarutbildning

Namn	Beskrivning
------	-------------

KAr	Kalenderår (ÅÅÅÅ)
-----	-------------------

Namn	Beskrivning
Kon	Kön
Kod	Benämning
K	Kvinnor
M	Män

Namn	Beskrivning
Kon2	Kön (numeriskt)
Kod	Benämning
2	Kvinnor
1	Män

Namn	Beskrivning
LAmne	Forskarutbildningsämne (tas fram genom en kombination av högskola och ämne). För mer info kontakta producerande enhet

Namn	Beskrivning
LandCSN	Land enligt standarden ISO 3166
Kod	Benämning
-	-
AF	AFGHANISTAN
AL	ALBANIEN
DZ	ALGERIET
AO	ANGOLA
AR	ARGENTINA
AM	ARMENIEN
AU	AUSTRALIEN
AZ	AZERBAJDZJAN
BS	BAHAMAS
BH	BAHRAIN
BD	BANGLADESH
BB	BARBADOS
BE	BELGIEN

BJ	BENIN
BO	BOLIVIA
BA	BOSNIEN-HERZEGOVINA
BW	BOTSWANA
BR	BRASILIEN
BG	BULGARIEN
BF	BURKINA FASO
CF	CENTRALAFRIKANSKA REPUBLIKEN
CL	CHILE
CO	COLOMBIA
CR	COSTA RICA
CY	CYPERN
DK	DANMARK
DO	DOMINIKANSKA REPUBLIKEN
EC	ECUADOR
EG	EGYPTEN
SV	EL SALVADOR
CI	ELFENBENSKUSTEN
ER	ERITREA
EE	ESTLAND
ET	ETIOPIEN
PH	FILIPPINERNA
FI	FINLAND
FR	FRANKRIKE
AE	FÖRENADE ARABEMIRATEN
GA	GABON
GM	GAMBIA
GE	GEORGIEN
GH	GHANA
GR	GREKLAND
GT	GUATEMALA
GN	GUINEA
GW	GUINEA-BISSAU
HT	HAITI
HN	HONDURAS
HK	HONG KONG
IN	INDIEN

ID	INDONESIEN
IQ	IRAK
IR	IRAN
IE	IRLAND
IS	ISLAND
IL	ISRAEL
IT	ITALIEN
JM	JAMAICA
JP	JAPAN
JO	JORDANIEN
YU	JUGOSLAVIEN
KH	KAMBODJA
CM	KAMERUN
CA	KANADA
CV	KAP VERDE
KE	KENYA
CN	KINA
CG	KONGO
ZR	KONGO-KINSHASA
KP	KOREA, DEMOKRATISKA FOLKREPubLIKEN
KR	KOREA, REPUBLIKEN
HR	KROATIEN
CU	KUBA
KW	KUWAIT
LA	LAOS
LS	LESOTHO
LV	LETTLAND
LB	LIBANON
LR	LIBERIA
LY	LIBYEN
LI	LIECHTENSTEIN
LT	LITAUEN
LU	LUXEMBURG
MG	MADAGASKAR
MK	MAKEDONIEN
MW	MALAWI
MY	MALAYSIA

ML	MALI
MT	MALTA
MA	MAROCKO
MR	MAURETANIEN
MU	MAURITIUS
MX	MEXIKO
MZ	MOCAMBIQUE
MD	MOLDAVIEN
MC	MONACO
NA	NAMIBIA
NL	NEDERLÄNDERNA
NP	NEPAL
NI	NICARAGUA
NE	NIGER
NG	NIGERIA
NO	NORGE
NZ	NYA ZEELAND
OK	OKÄNT
PK	PAKISTAN
PA	PANAMA
PY	PARAGUAY
PE	PERU
PL	POLEN
PT	PORTUGAL
QA	QATAR
RO	RUMÄNIEN
RW	RWANDA
RU	RYSSLAND
SB	SALOMONÖARNA
SM	SAN MARINO
SA	SAUDIARABIEN
CH	SCHWEIZ
SN	SENEGAL
SL	SIERRA LEONE
SG	SINGAPORE
SK	SLOVAKIEN
SI	SLOVENIEN

SO	SOMALIA
ES	SPANIEN
LK	SRI LANKA
GB	STORBRITANNIEN
SD	SUDAN
SZ	SWAZILAND
SE	SVERIGE
ZA	SYDAFRIKA
SY	SYRIEN
TW	TAIWAN
TZ	TANZANIA
TD	TCHAD
TH	THAILAND
CZ	TJECKIEN
TG	TOGO
TT	TRINIDAD OCH TOBAGO
TN	TUNISIEN
TR	TURKIET
DE	TYSKLAND
UG	UGANDA
UA	UKRAINA
HU	UNGERN
UY	URUGUAY
US	USA
UZ	UZBEKISTAN
VA	VATIKANSTATEN
VE	VENEZUELA
VN	VIETNAM
BY	VITRYSSLAND
ZM	ZAMBIA
ZW	ZIMBABWE
AT	ÖSTERRIKE

Namn	Beskrivning
LandRTB	Land enligt RTB-indelning
Kod	Benämning

-	-
AF	AFGHANISTAN
AL	ALBANIEN
AG	ALGERIET
AO	ANGOLA
AR	ARGENTINA
AM	ARMENIEN
AU	AUSTRALIEN
AZ	AZERBAJDZJAN
BM	BAHAMAS
BH	BAHRAIN
BD	BANGLADESH
BS	BARBADOS
BE	BELGIEN
DH	BENIN
BO	BOLIVIA
BC	BOSNIEN-HERZEGOVINA
BT	BOTSWANA
BN	BRASILIEN
BU	BULGARIEN
ÖV	BURKINA FASO
CN	CENTRALAFRIKANSKA REPUBLIKEN
CH	CHILE
CO	COLOMBIA
CR	COSTA RICA
CY	CYPERN
DA	DANMARK
DO	DOMINIKANSKA REPUBLIKEN
EC	ECUADOR
EG	EGYPTEN
SA	EL SALVADOR
EL	ELFENBENSKUSTEN
ER	ERITREA
ES	ESTLAND
AB	ETIOPIEN
FP	FILIPPINERNA
FI	FINLAND

FR	FRANKRIKE
TS	FÖRENADE ARABEMIRATEN
GB	GABON
GM	GAMBIA
GE	GEORGIEN
GA	GHANA
GR	GREKLAND
GU	GUATEMALA
GN	GUINEA
GI	GUINEA-BISSAU
HA	HAITI
HU	HONDURAS
HK	HONG KONG
ID	INDIEN
IO	INDONESIEN
IK	IRAK
IN	IRAN
IR	IRLAND
IS	ISLAND
IL	ISRAEL
IT	ITALIEN
JM	JAMAICA
JA	JAPAN
JO	JORDANIEN
JU	JUGOSLAVIEN
KB	KAMBODJA
CM	KAMERUN
KA	KANADA
KV	KAP VERDE
KE	KENYA
KI	KINA
FK	KONGO
BK	KONGO-KINSHASA
NK	KOREA, DEMOKRATISKA FOLKREPUBLICEN
KO	KOREA, REPUBLIKEN
KK	KROATIEN
CU	KUBA

KU	KUWAIT
LA	LAOS
LO	LESOTHO
LE	LETTLAND
LN	LIBANON
LB	LIBERIA
LY	LIBYEN
LS	LIECHTENSTEIN
LI	LITAUEN
LU	LUXEMBURG
MD	MADAGASKAR
MJ	MAKEDONIEN
MI	MALAWI
MS	MALAYSIA
ML	MALI
MT	MALTA
MA	MAROCKO
MN	MAURETANIEN
MU	MAURITIUS
MX	MEXIKO
MB	MOCAMBIQUE
ME	MOLDAVIEN
MO	MONACO
NB	NAMIBIA
NE	NEDERLÄNDERNA
NP	NEPAL
NI	NICARAGUA
NG	NIGER
NA	NIGERIA
NO	NORGE
NZ	NYA ZEELAND
OK	OKÄNT
PK	PAKISTAN
PA	PANAMA
PY	PARAGUAY
PE	PERU
PO	POLEN

PG	PORTUGAL
QA	QATAR
RU	RUMÄNIEN
RA	RWANDA
RL	RYSSLAND
SB	SALOMONÖARNA
SM	SAN MARINO
SD	SAUDIARABIEN
SC	SCHWEIZ
SG	SENEGAL
SE	SIERRA LEONE
SI	SINGAPORE
SZ	SLOVAKIEN
SO	SLOVENIEN
SN	SOMALIA
SP	SPANIEN
CE	SRI LANKA
BR	STORBRIANNIEN
SU	SUDAN
SW	SWAZILAND
SV	SVERIGE
SY	SYDAFRIKA
SR	SYRIEN
KT	TAIWAN
TA	TANZANIA
TC	TCHAD
TH	THAILAND
TE	TJECKIEN
TO	TOGO
TR	TRINIDAD OCH TOBAGO
TN	TUNISIEN
TU	TURKIET
TY	TYSKLAND
UG	UGANDA
UA	UKRAINA
UN	UNGERN
UR	URUGUAY

US	USA
UZ	UZBEKISTAN
VA	VATIKANSTATEN
VE	VENEZUELA
NV	VIETNAM
VR	VITRYSSLAND
ZB	ZAMBIA
RS	ZIMBABWE
ÖS	ÖSTERRIKE

Namn	Beskrivning
LAr	Läsår

Namn	Beskrivning
LAr2	Läsår

Namn	Beskrivning
LicHS	Är doktorandens allra första examen en licentiatexamen (som inte finns lagrad i rf_Ind_Examen)
Kod	Benämning
J	Ja
N	Nej

Namn	Beskrivning
Medb	Medborgarskap, koder enligt RTB-indelning
Kod	Benämning
AF	AFGHANISTAN
AL	ALBANIEN
AG	ALGERIET
AO	ANGOLA
FA	ARABREPUBLIKEN EGYPTEN
AR	ARGENTINA
AM	ARMENIEN
AU	AUSTRALIEN
BH	BAHRAIN
BD	BANGLADESH

BS	BARBADOS
BE	BELGIEN
DH	BENIN
BO	BOLIVIA
BC	BOSNIEN-HERZEGOVINA
BT	BOTSWANA
BN	BRASILIEN
BU	BULGARIEN
ÖV	BURKINA FASO
CH	CHILE
CO	COLOMBIA
CR	COSTA RICA
CY	CYPERN
DA	DANMARK
DO	DOMINIKANSKA REPUBLIKEN
EC	ECUADOR
EG	EGYPTEN
SA	EL SALVADOR
EL	ELFENBENSKUSTEN
ER	ERITREA
ES	ESTLAND
AB	ETIOPIEN
RY	FD SOVJETUNIONEN
TJ	FD TJECKOSLOVAKIEN
FP	FILIPPINERNA
FI	FINLAND
FR	FRANKRIKE
TS	FÖRENADE ARABEMIRATEN
GB	GABON
GM	GAMBIA
GE	GEORGIEN
GA	GHANA
GR	GREKLAND
GU	GUATEMALA
GN	GUINEA
HA	HAITI
HU	HONDURAS

HK	HONG KONG
ID	INDIEN
IO	INDONESIEN
IK	IRAK
IN	IRAN
IR	IRLAND
IS	ISLAND
IL	ISRAEL
IT	ITALIEN
JM	JAMAICA
JA	JAPAN
JO	JORDANIEN
JU	JUGOSLAVIEN
CM	KAMERUN
KA	KANADA
KV	KAP VERDE
KE	KENYA
KI	KINA
BK	KONGO-KINSHASA
NK	KOREA, DEMOKRATISKA FOLKREPubLIKEN
KO	KOREA, REPUBLIKEN
KK	KROATIEN
CU	KUBA
KU	KUWAIT
LO	LESOTHO
LE	LETTLAND
LN	LIBANON
LB	LIBERIA
LY	LIBYEN
LI	LITAUEN
LU	LUXEMBURG
MD	MADAGASKAR
MI	MALAWI
MS	MALAYSIA
ML	MALI
MA	MAROCKO
MN	MAURETANIEN

MU	MAURITIUS
MX	MEXIKO
MB	MOCAMBIQUE
NB	NAMIBIA
NE	NEDERLÄNDERNA
NP	NEPAL
NI	NICARAGUA
NG	NIGER
NA	NIGERIA
NO	NORGE
NZ	NYA ZEELAND
-	OKÄNT
OK	OKÄNT
PK	PAKISTAN
PL	PALESTINA
PA	PANAMA
PE	PERU
PO	POLEN
PG	PORTUGAL
QA	QATAR
RU	RUMÄNIEN
RL	RYSSLAND
SB	SALOMONÖARNA
SM	SAN MARINO
SD	SAUDIARABIEN
SC	SCHWEIZ
SE	SIERRA LEONE
SI	SINGAPORE
SZ	SLOVAKIEN
SO	SLOVENIEN
SN	SOMALIA
SP	SPANIEN
CE	SRI LANKA
SL	STATSLÖS
BR	STORBRITANNIEN
SU	SUDAN
SV	SVERIGE

SF	SVERIGE, FÖRMODLIGEN
SY	SYDAFRIKA
SR	SYRIEN
KT	TAIWAN
TA	TANZANIA
TH	THAILAND
TE	TJECKIEN
TO	TOGO
TR	TRINIDAD OCH TOBAGO
TN	TUNISIEN
TU	TURKIET
TY	TYSKLAND
UG	UGANDA
UA	UKRAINA
UN	UNGERN
UR	URUGUAY
US	USA
UT	UTLANDET
UZ	UZBEKISTAN
VE	VENEZUELA
NV	VIETNAM
ZB	ZAMBIA
RS	ZIMBABWE
ÖS	ÖSTERRIKE

Namn	Beskrivning
Namn	Efternamn och förnamn i klartext

Namn	Beskrivning
Nat2Siff	Nationellt forskningsämne på 2-siffernivå, indelning av forskarutbildningsämnena i 12 forskningsämnesområden
Kod	Benämning
11	Humaniora och religionsvetenskap
12	Rättsvetenskap/juridik
13	Samhällsvetenskap
14	Matematik
15	Naturvetenskap

16	Teknikvetenskap
17	Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering
18	Medicin
19	Odontologi
21	Farmaci
22	Veterinärmedicin
23	Övriga forskningsområden

Namn	Beskrivning
Nat3Siff	Nationellt forskningsämne på 3-siffernivå, indelning av forskarutbildningsämnena i ca 55 forskningsämnesgrupper
Kod	Benämning
110	Religionsvetenskap/teologi
111	Historisk-filosofiska ämnen
112	Estetiska ämnen
113	Språkvetenskap
119	Övrig humaniora och religionsvetenskap
120	Rättsvetenskap/juridik
131	Socialvetenskap
132	Ekonomi
133	Statistik, data- och systemvetenskap
139	Övrig samhällsvetenskap
140	Matematik
150	Fysik
151	Kemi
152	Biologi
153	Geovetenskap
160	Informationsteknik
161	Teknisk fysik
162	Elektroteknik, elektronik och fotonik
163	Kemiteknik
164	Bioteknik
165	Teknisk mekanik
166	Teknisk materialvetenskap
167	Samhällsbyggnadsteknik och arkitektur
168	Industriell teknik och ekonomi
169	Övriga teknikvetenskaper

171	Markvetenskap
172	Växtproduktion
173	Animalieproduktion
174	Produktforskning
175	Landskapsplanering
176	Areell teknik
177	Areell ekonomi
180	Kirurgi
181	Morfologi
182	Medicin
183	Fysiologi och farmakologi
184	Socialmedicin
185	Mikrobiologi
186	Kemi
187	Psykiatri
190	Odontologi
210	Farmaci
220	Veterinärmedicin
231	Barn
232	Hushålls- och kostvetenskap
233	Hälso- och sjukvård i samhället
234	Kommunikation mellan människor
235	Teknik och social förändring
236	Vatten i natur och samhälle
237	Vårdvetenskap
238	Etnicitet
239	Genus
241	Kulturarv och kulturproduktion
242	Idrott
243	Äldre och åldrande

Namn	Beskrivning
Nat4Siff	Nationellt forskningsämne på 4-siffernivå, indelning av forskarutbildningsämnena i ca 240 forskningsämnen
Kod	Benämning
1101	Religionsvetenskap/teologi
1111	Filosofiämnen

1112	Arkeologiämnen
1113	Historieämnen
1114	Etnologi
1115	Historiska kulturer
111A	Historisk-filosofiska ämnen- ospec
1121	Estetiska ämnen
1131	Nordiska språk
1132	Övriga germanska språk
1133	Romanska språk
1134	Finsk-ugriska språk
1135	Slaviska språk
1136	Klassiska språk
1137	Övriga språk
1138	Teckenspråk
1139	Lingvistikämnen
113A	Språkvetenskap - ospec
1199	Övrig humaniora och religionsvetenskap
1201	Offentlig rätt
1202	Processrätt
1203	Straffrätt
1204	Finansrätt
1205	Civilrätt
1209	Övrig rätt
120A	Rättsvetenskap/juridik - ospec
1311	Pedagogik
1312	Psykologi
1313	Socialantropologi/etnografi
1314	Socialt arbete
1315	Kriminologi
1316	Sociologi
1317	Demografi
1318	Statsvetenskap
1319	Pedagogiskt arbete
131A	Socialvetenskap - ospec
1321	Företagsekonomi
1322	Kulturgeografi, ekonomisk geografi
1323	Nationalekonomi

132A	Ekonomi - ospec
1331	Informatik, data- och systemvetenskap
1332	Statistik
133A	Statistik, data- och systemvetenskap - ospec
1391	Biblioteks- och informationsvetenskap
1399	Övrig samhällsvetenskap
1401	Algebra, geometri och analys
1402	Tillämpad matematik
1409	Övrig matematik
1501	Elementarpartikelfysik
1502	Kärnfysik
1503	Atom- och molekylfysik
1504	Kondenserade materiens fysik
1505	Astronomi och astrofysik
1506	Geokosmofysik och plasmafysik
1509	Övrig fysik
1511	Teoretisk kemi
1512	Fysikalisk kemi
1513	Analytisk kemi
1514	Molekylär biofysik
1515	Oorganisk kemi
1516	Organisk kemi
1517	Biokemi
1518	Miljö kemi
1519	Övrig kemi
1521	Terrestisk, limnisk och marin ekologi
1522	Organismbiologi
1523	Cell- och molekylärbiologi
1529	Övrig biologi
1531	Endogen geovetenskap
1532	Exogen geovetenskap
1533	Atmosfärs- och hydrosfärsvetenskap
1539	Övrig geovetenskap
1601	Datavetenskap
1602	Reglerteknik
1603	Telekommunikation
1604	Signalbehandling

1605	Bildanalys
1606	Datorteknik
1607	Systemteknik
1609	Övrig informationsteknik
1611	Teknisk fysik
1621	Elektroteknik
1622	Elektronik
1623	Elektrofysik
1624	Fotonik
1625	Elektronisk mät- och apparatteknik
1626	Elkraftteknik
1629	Övrig elektroteknik, elektronik och fotonik
1631	Kemisk process- och produktionsteknik
1632	Metallurgisk process- och produktionsteknik
1633	Livsmedelsteknik
1639	Övrig kemiteknik
1641	Bioteknik
1651	Fastkroppsmekanik
1652	Strömningsmekanik
1653	Konstruktionsteknik
1654	Mekanisk tillverkningsteknik
1655	Mekanisk och termisk energiteknik
1656	Farkostteknik
1659	Övrig teknisk mekanik
1661	Funktionella material
1662	Konstruktionsmaterial
1663	Ytbehandlingsteknik
1664	Övrig bearbetning/sammanfogning
1669	Övrig teknisk materialvetenskap
1671	Geoteknik och gruvteknik
1672	Byggnadsteknik
1673	Byggproduktionsteknik
1674	Vattenteknik
1675	Lantmäteri
1676	Arkitektur och bebyggelsevård
1679	Övrig samhällsbyggnadsteknik och arkitektur
1681	Produktion och arbetsvetenskap

1682	Industriell organisation, administration och ekonomi
1683	Fysisk planläggning mm
1689	Övrig industriell teknik och ekonomi
1691	Medicinsk teknik
1692	Miljöteknik
1693	Rymdteknik
1699	All annan teknikvetenskap
1711	Markfysik
1712	Markkemi
1713	Markbiologi
1714	Jordmånslära
171A	Markvetenskap - ospec
1721	Växtförädling
1722	Trädgårdsväxtodling
1723	Jordbruksväxtodling
1724	Skogsskötsel
1725	Växt- och skogsskydd
172A	Växtproduktion - ospec
1731	Husdjursförädling
1732	Husdjurens utfodring och vård
1733	Vattenbruk
1734	Fiske
173A	Animalieproduktion - ospec
1741	Livsmedelsvetenskap
1742	Träfiber- och virkeslära
1743	Fytokemi inklusive alger och industribioråvaror
174A	Produktforskning - ospec
1751	Landskapsarkitektur
1752	Vegetationsbyggnad
1753	Natur- och landskapsvård
1754	Översiktlig planering
175A	Landskapsplanering - ospec
1761	Jordbruksteknik
1762	Jordbrukets byggnadsteknik
1763	Skogsteknik
1764	Fjärranalys
176A	Areell teknik - ospec

1771	Jordbruksekonomi
1772	Skogsekonomi
1773	Skogsuppskattning och skogsindelning
1774	Informationslära
177A	Areell ekonomi - ospec
1801	Anestesiologi och intensivvård
1802	Kirurgisk forskning
1803	Obstetrik och kvinnosjukdomar
1804	Onkologi
1805	Otorhinolaryngologi
180A	Kirurgi - ospec
1811	Cellbiologi
1812	Morfologi
1813	Patologi
1821	Dermatologi och venerologi
1822	Genetisk forskning
1823	Invärtesmedicin
1831	Farmakologisk forskning
1832	Fysiologi
1833	Oftalmologi
1834	Radiologisk forskning
183A	Fysiologi och farmakologi - ospec
1841	Folkhälsomedicinska forskningsområden
184A	Socialmedicin - ospec
1851	Immunologi
1852	Mikrobiologi
1853	Infektionssjukdomar
1861	Kemi
1871	Psykiatri
1901	Biokemi
1902	Biomaterial
1903	Cariologi
1904	Cell- och molekylärbiologi
1905	Endodonti
1906	Farmakologisk forskning
1907	Fysiologi
1908	Gerodontologi

1911	Kirurgisk forskning
1912	Morfologi
1913	Odontologisk beteendevetenskap
1914	Oral mikrobiologi
1915	Oral patologi och rättsodontologi
1916	Oral protetik
1917	Ortodonti
1918	Parodontologi
1921	Pedodonti
1922	Radiologisk forskning
1929	Övrig odontologi
2101	Biofarmaci
2102	Biologisk beroendeforskning
2103	Farmaceutisk biokemi
2104	Farmaceutisk farmakologi
2105	Farmaceutisk kemi
2106	Farmaceutisk mikrobiologi
2107	Toxikologi
2108	Farmakognosi
2111	Galenisk farmaci
2112	Samhällsfarmaci
2119	Övrig farmaci
2201	Biokemi och klinisk kemi
2202	Cellbiologi och genomforskning
2203	Husdjurens etologi
2204	Farmakologisk forskning
2205	Fysiologi och näringslära
2206	Husdjurshygien
2207	Kirurgi
2208	Livsmedelshygien
2211	Medicin
2212	Mikrobiologi och immunologi
2213	Morfologi
2214	Obstetrik och gynekologi
2215	Patologi
2216	Radiologi
2217	Veterinärmedicinsk epidemiologi

2219	Övrig veterinärmedicin
2311	Barn
2321	Hushålls- och kostvetenskap
2331	Hälsa- och sjukvård i samhället
2341	Kommunikation mellan människor
2351	Teknik och social förändring
2361	Vatten i natur och samhälle
2371	Arbetsterapi
2372	Medicinsk laboratorievetenskap
2373	Omvårdnad
2374	Sjukgymnastik/fysioterapi
2375	Social omsorg/socialpedagogik
2376	Vetenskapsteori med inriktning mot vård- och omsorgsområdet
237A	Vårdvetenskap - ospec
2381	Etnicitet
2391	Genus
2411	Kulturarv och kulturproduktion
2421	Idrott
2431	Äldre och åldrande

Namn	Beskrivning
NettoStudieTid	Nettostudietid, aktivitet omräknad till antal terminer

Namn	Beskrivning
NybDokt	Doktorandnybörjare
Kod	Benämning
J	Ja
N	Nej

Namn	Beskrivning
NybHsk	Doktorandnybörjare vid högskola
Kod	Benämning
J	Ja
N	Nej

Namn	Beskrivning
NybHskNat2Siff	Doktorandnybörjare vid högskola och nationellt forskningsämne på 2-sifternivån
Kod	Benämning
J	Ja
N	Nej

Namn	Beskrivning
NybHskVetOmr	Doktorandnybörjare vid högskola och vetenskapsområde
Kod	Benämning
J	Ja
N	Nej

Namn	Beskrivning
PersonNr	Personnummer, tilldelat av folkbokföringsmyndighet, högskola eller SCB

Namn	Beskrivning
SkapDatum	Datum (år, månad och dag) samt klockslag för skapande av tabellen

Namn	Beskrivning
SUNInr	SUN-inriktning (4-teckennivå)
Kod	Benämning
010a	Bred, generell utbildning, allmän inriktning
010b	Bred, generell utbildning, samhällsvetensk/humanistisk inriktning
010c	Bred, generell utbildning, naturvetenskaplig inriktning
010x	Bred, generell utbildning, annan inriktning
080z	Läs- och skrivinläring för vuxna
090z	Personlig utveckling
140z	Pedagogik och lärarutbildning, allmän utbildning
142z	Pedagogik
143a	Lärarutbildning, inriktning förskola
143b	Lärarutbildning, inriktning fritidsverksamhet
143x	Annan lärarutbildning för förskola och fritidsverksamhet
144a	Lärarutbildning, grundskolans lägre åldrar, allmän ämnesinriktning
144b	Lärarutbildning, grundskolans lägre åldrar, matematik/no-ämnena

144c	Läroarutbildning, grundskolans lägre åldrar, svenska/so-ämnen
144x	Annan läroarutbildning för grundskolans lägre åldrar
145a	Ämnesläroarutbildning, matematik/data/naturvetenskap
145b	Ämnesläroarutbildning, historia/samhällsvetenskap/ekonomi
145c	Ämnesläroarutbildning, språk
145d	Ämnesläroarutbildning, ma/data/naturv - hist/samh/ek
145e	Ämnesläroarutbildning, ma/data/naturv - språk
145f	Ämnesläroarutbildning, hist/samh/ek - språk
145g	Ämnesläroarutbildning, ma/data/naturv - prakt/estetiskt ämne
145h	Ämnesläroarutbildning, hist/samh/ek - prakt/estetiskt ämne
145i	Ämnesläroarutbildning, språk - prakt/estetiskt ämne
145x	Annan ämnesläroarutbildning
146a	Läroarutbildning, industri och hantverk
146b	Läroarutbildning, handel och administration
146c	Läroarutbildning, hotell och restaurang
146d	Läroarutbildning, livsmedel och konditori
146e	Läroarutbildning, naturbruk
146f	Läroarutbildning, vård och omsorg
146g	Läroarutbildning, medieproduktion
146h	Läroarutbildning, musik
146i	Läroarutbildning, bild och formkonst
146j	Läroarutbildning, dans och teater
146k	Läroarutbildning, trä- och metallslöjd samt textilslöjd
146l	Läroarutbildning, idrott och hälsa
146m	Läroarutbildning, hushållsvetenskap
146x	Läroarutbildning i annat yrkesämne eller praktiskt/estetiskt ämne
149a	Specialpedagogutbildning
149b	Hemspråks-/modersmålsläroarutbildning
149c	Skolledarutbildning
149x	Annan utbildning inom pedagogik och läroarutbildning
210z	Konst och media, allmän utbildning
211a	Bild- och formkonstnärlig utbildning
211b	Konstvetenskap och konsthistoria
211x	Annan utbildning inom bild- och formkonst
212a	Musik
212b	Dans, teater och dramatik
212c	Musik-, dans-, film- och teatervetenskap/-historia

212x	Annan utbildning inom musik, dans och dramatik
213a	Medieproduktion, allmän utbildning
213b	Film-, radio- och TV-produktion
213c	Grafisk teknik och bokbinderi
213d	Illustration, reklam, grafisk formgivning och foto
213x	Annan utbildning inom medieproduktion
214a	Modedesign
214b	Inredningsdesign
214c	Industri- och produktdesign
214x	Annan utbildning inom formgivning
215z	Konsthantverk
219z	Konst och media, övrig/ospecificerad utbildning
220z	Humaniora, allmän inriktning
221a	Teologie kandidatutbildning
221b	Pastors-, missionärs- och diakonutbildning
221x	Annan utbildning i religion
222a	Allmän språkkunskap och allmänt språkliga utbildningar
222b	Engelska
222c	Tyska
222d	Franska
222e	Spanska
222f	Ryska
222g	Svenska som främmande språk
222x	Annan utbildning i främmande språk
223a	Svenska / nordiska språk
223b	Andra modersmål och teckenspråk
223c	Litteraturvetenskap och litteraturhistoria
223x	Annan utbildning i svenska och litteraturvetenskap
225a	Historia
225b	Arkeologi
225c	Kulturvård, kulturadministration och museivetenskap
225x	Annan utbildning inom historia och arkeologi
226z	Filosofi och logik
229z	Humaniora, övrig/ospecificerad inriktning
310a	Beteendevetenskap, allmän utbildning
310b	Samhällsvetenskap, allmän utbildning
310x	Annan bred utbildning i samhälls- och beteendevetenskap

311a	Psykologutbildning
311b	Psykologutbildning, inklusive fullgjord praktiktjänstgöring (PTP)
311c	Psykoterapeututbildning
311x	Annan utbildning i psykologi
312a	Sociologi
312b	Socialantropologi och etnologi
312c	Kultur- och samhällsgeografi
312x	Annan utbildning i sociologi, etnologi och kulturgeografi
313z	Statsvetenskap
314z	Nationalekonomi och ekonomisk historia
319z	Samhälls- och beteendevetenskap, övrig/ospec inriktning
320z	Journalistik och information, allmän utbildning
321a	Journalistik
321b	Medie- och kommunikationsvetenskap
321x	Annan utbildning i journalistik och medievetenskap
322a	Bibliotekarietutbildning / biblioteks- och informationsvetenskap
322b	Dokumentations- och informationsvetenskap
322x	Annan utbildning i biblioteks- och dokumentationsvetenskap
329z	Journalistik och information, övrig/ospec utbildning
340a	Ekonomutbildning / företagsekonomi
340b	Handel och administration
340x	Annan bred utbildning i företagsekonomi, handel och administration
341z	Inköp, försäljning och distribution
342z	Marknadsföring
343z	Bank, försäkring och finansiering
344z	Redovisning och beskattning
345a	Ledarskap, organisation och styrning
345b	Administration och förvaltning
345c	Personaladministration
345x	Annan utbildning i ledning och administration
346a	Läkarsekreterarutbildning
346x	Annan utbildning i kontorsservice och sekreterartjänster
347z	Arbetsplatsrelaterad utbildning
349z	Företagsekonomi, handel, administration, övrig/ospec utbildning
380a	Juristutbildning (juris kand / motsvarande)
380b	Juristutbildning inkl fullgjord tingsmeritering
380x	Annan utbildning i juridik och rättsvetenskap

420z	Biologi och miljövetenskap, allmän utbildning
421a	Biologi
421b	Biokemi, toxikologi, farmakologi, nutrition
421x	Annan utbildning i biologi och biokemi
422z	Miljövetenskap
429z	Biologi och miljövetenskap, övrig/ospec utbildning
440z	Fysik, kemi och geovetenskap, allmän utbildning
441z	Fysik
442z	Kemi
443z	Geovetenskap och naturgeografi
449z	Fysik, kemi och geovetenskap, övrig/ospecificerad utbildning
460z	Matematik och naturvetenskap, allmän utbildning
461z	Matematik
462z	Statistik
469z	Matematik/naturvetenskap, övrig/ospec utbildning
480z	Data, allmän utbildning
481a	Systemvetenskap och programvaruteknik
481b	Datavetenskap och datalogi
481x	Annan utbildning inom datavetenskap och systemvetenskap
482z	Datoranvändning
489z	Data, övrig/ospecificerad utbildning
520a	Civilingenjörsutbildning - generell teknik och teknisk fysik
520b	Ingenjörsutbildning - generell teknik och teknisk fysik
520x	Annan bred utbildning i teknik och teknisk industri
521a	Civilingenjörsutbildning - maskinteknik
521b	Ingenjörsutbildning - maskinteknik
521c	Industri och verkstadsteknik
521x	Annan utbildning i maskinteknik och verkstadsteknik
522a	Civilingenjörsutbildning - energi- och elektroteknik
522b	Ingenjörsutbildning - energi- och elektroteknik
522c	Elektrisk installation och elmekanik
522d	Energi / Drift- och underhåll
522x	Annan utbildning i energi- och elektroteknik
523a	Civilingenjörsutbildning - elektronik, datateknik och automation
523b	Ingenjörsutbildning - elektronik, datateknik och automation
523c	Elektronik-, tele- och datatekniskt arbete
523d	Automation / Styr- och reglerteknik

523x	Annan utbildning i elektronik, datateknik och automation
524a	Civilingenjörsutbildning - kemiteknik och bioteknik
524b	Ingenjörsutbildning - kemiteknik och bioteknik
524c	Laboratorieteknik
524d	Processindustrieknik
524x	Annan utbildning i kemi- och bioteknik
525a	Civilingenjörsutbildning - fordons- och farkostteknik
525b	Ingenjörsutbildning - fordons- och farkostteknik
525c	Fordonsteknik
525d	Fartygsteknik och flygplansteknik
525x	Annan utbildning i fordons- och farkostteknik
526a	Civilingenjörsutbildning - ekonomi och organisation
526b	Ingenjörsutbildning - ekonomi och organisation
526x	Annan utbildning i industriell ekonomi och organisation
529a	Civilingenjörsutbildning - övrig/ospec inriktning
529b	Ingenjörsutbildning - övrig/ospec inriktning
529x	Annan utbildning inom teknik och teknisk industri
540a	Civilingenjörsutbildning - materialteknik, allmän
540b	Ingenjörsutbildning - materialteknik, allmän
540x	Annan bred utbildning i material och tillverkning
541a	Civilingenjörsutbildning - livsmedel
541b	Ingenjörsutbildning - livsmedel
541c	Tillverkning/hantering av livsmedel, allmän utbildning
541d	Charkuteri
541e	Bageri och konditori
541x	Annan utbildning i tillverkning/hantering av livsmedel
542a	Civilingenjörsutbildning - textilteknologi
542b	Ingenjörsutbildning - textilteknologi
542c	Tillverkning av textilier och konfektion
542d	Sko- och läderarbete
542x	Annan utbildning inom textilier, konfektion och läder
543a	Civilingenjörsutbildning - trä, papper, glas/porslin, plast
543b	Ingenjörsutbildning - trä, papper, glas/porslin, plast
543c	Trätekniskt arbete
543d	Pappersmasse- och papperstillverkning
543e	Glas- och porslinstillverkning
543f	Tillverkning av plast och gummiprodukter

543x	Annan utbildning i tillverkning i specifikt material
544a	Civilingenjörsutbildning - berg- och mineralteknik
544b	Ingenjörsutbildning - berg- och mineralteknik
544c	Gruv- och järnbruksarbete
544x	Annan utbildning inom berg- och mineralteknik
549z	Tillverkning, övrig/ospecificerad inriktning
580a	Civilingenjörsutbildning - bred mot byggande, bl.a. lantmäteri
580b	Ingenjörsutbildning - bred mot byggande, bl.a. lantmäteri
580x	Annan bred utbildning inom samhällsbyggande/byggnadsteknik
581a	Civilingenjörsutbildning - samhällsbyggnad
581b	Ingenjörsutbildning - samhällsbyggnad
581c	Arkitektutbildning
581d	Landskapsarkitekts- och landskapsingenjörsutbildning
581x	Annan utbildning inom samhällsbyggnad och arkitektur
582a	Civilingenjörsutbildning - byggnadsteknik
582b	Ingenjörsutbildning - byggnadsteknik
582c	Byggnadsarbete, allmän utbildning
582d	Byggnadssnickeri
582e	Måleri
582f	VVS-utbildning
582g	Betong-, anläggnings- och vägarbete
582h	Murarutbildning
582i	Plåtslageri
582x	Annan utbildning inom bygg- och anläggningsteknik
589z	Samhällsbyggnad och byggnadsteknik, övrig/ospecificerad inriktning
620z	Lantbruk, trädgård, skog och fiske, allmän utbildning
621a	Agronomutbildning
621b	Lantmästarutbildning
621c	Utbildning i lantbruk, allmän
621d	Utbildning i jordbruk/växtodling
621e	Utbildning i djurhållning
621f	Utbildning i hästhållning / hippologutbildning
621g	Utbildning i djurvård
621x	Annan utbildning inom lantbruk
622a	Hortonomutbildning
622b	Trädgårdsingenjörs- och trädgårdsteknikerutbildning
622c	Utbildning i trädgårdsbruk

622x	Annan utbildning inom trädgård
623a	Jägmästar- och skogsvetarutbildning
623b	Skogsmästar-, skogstekniker- och skogsingenjörsutbildning
623c	Utbildning i skogsbruk
623x	Annan utbildning inom skog
624z	Fiske och vattenbruk
629z	Lantbruk, trädgård, skog och fiske, övrig/ospecificerad utbildning
640a	Veterinärutbildning
640x	Annan utbildning inom djursjukvård
720z	Hälso- och sjukvård, allmän utbildning
721a	Läkarutbildning
721b	Läkarutbildning - inklusive fullgjord allmän tjänstgöring (AT)
721c	Läkarutbildning - specialistkomp. inom kirurgi, anestesi- o intensivvård
721d	Läkarutbildning - specialistkomp. inom invärtes medicin
721e	Läkarutbildning - specialistkomp. inom barnmedicin
721f	Läkarutbildning - specialistkomp. inom geriatrik
721g	Läkarutbildning - specialistkomp. inom allmänmedicin
721h	Läkarutbildning - specialistkomp. inom psykiatri
721i	Läkarutbildning - specialistkomp. inom radiologi
721j	Läkarutbildning - kliniska laboratoriespecialiteter
721k	Läkarutbildning - annan specialistkompetens
721x	Annan utbildning inom medicin
723a	Sjuksköterskeutbildning - grundutbildning
723b	Sjuksköterskeutbildning - allmän hälso- och sjukvård
723c	Sjuksköterskeutbildning - anestesi, intensivvård, akut/olycksfall, ope
723d	Sjuksköterskeutbildning - barn och ungdom
723e	Sjuksköterskeutbildning - geriatrisk vård
723f	Sjuksköterskeutbildning - psykiatrisk vård
723g	Sjuksköterskeutbildning - distriktssköterskeverksamhet
723h	Sjuksköterskeutbildning - barnmorskeverksamhet
723i	Sjuksköterskeutbildning - diagnostisk radiologi och onkologi
723j	Sjuksköterskeutbildning - annan specialisering
723m	Annan omvårdnadsutbildning - allmän vård och omsorg
723n	Annan omvårdnadsutbildning - inriktning mot sjukvård
723o	Annan omvårdnadsutbildning - inriktning mot psykiatrisk vård
723p	Annan omvårdnadsutbildning - inriktning mot äldreomsorg
723q	Annan omvårdnadsutbildning - inriktning mot psykiskt utvecklingsstörda

723r	Annan omvårdnadsutbildning - inriktning mot funktionshindrade
723s	Annan omvårdnadsutbildning - övriga inriktningar
723x	Annan utbildning inom omvårdnad
724a	Tandläkarutbildning
724b	Tandläkarutbildning inkl. specialisering
724c	Tandhygienistutbildning
724d	Tandsköterskeutbildning
724e	Tandteknikerutbildning
724x	Annan utbildning inom tandvård
725a	Optikerutbildning
725b	Audionomutbildning, hörselvårdsutbildning
725c	Ortopedingenjörutbildning
725d	Biomedicinsk analytikerutbildning
725e	Sjukhusfysikerutbildning
725f	Röntgensjuksköterskeutbildning
725x	Annan tekniskt inriktad vårdutbildning
726a	Sjukgymnastutbildning
726b	Arbetsterapeututbildning
726c	Logopedutbildning
726d	Dietistutbildning
726x	Annan utbildning inom terapi, rehabilitering och kostbehandling
727a	Apotekarutbildning
727b	Receptarieutbildning
727x	Annan utbildning inom farmaci
729z	Hälso- och sjukvård, övrig eller ospecificerad utbildning
760z	Socialt arbete och omsorg, allmän utbildning
761a	Barn och ungdom, allmän utbildning
761b	Barnomsorg
761c	Fritidsverksamhet för barn och ungdom
761x	Annan utbildning inom barn och ungdom
762a	Social service och omsorg, allmän utbildning
762b	Social omsorgsutbildning, äldre/handikappade
762c	Social omsorgsutbildning, socialpedagogisk behandling
762d	Socionomutbildning
762e	Socionomutbildning, äldre/handikappade
762f	Socionomutbildning, socialpedagogisk behandling
762g	Studie- och yrkesvägledarutbildning

762x	Annan utbildning inom socialt arbete och vägledning
769z	Socialt arbete och omsorg övrig/ospecificerad utbildning
810z	Personliga tjänster, allmän utbildning
811a	Hotell, restaurang och storhushåll, allmän utbildning
811b	Utbildning för hotell
811c	Utbildning för restaurang
811d	Utbildning för storhushåll
811x	Annan utbildning inom hotell, restaurang och storhushåll
812z	Turism, resor och fritid
813z	Idrott och friskvård
814a	Hem- och hushållsvetenskap, allmän utbildning
814b	Utbildning för lokalvård
814x	Annan utbildning inom hushållstjänster och lokalvård
815a	Utbildning för hårvård
815x	Annan utbildning inom hår- och skönhetsvård
819z	Personliga tjänster, övrig/ospec utbildning
840a	Transporttjänster, allmän utbildning
840b	Utbildning för landtransporter
840c	Utbildning för sjöfart
840d	Utbildning för luftfart
840e	Utbildning för postservice
840x	Annan utbildning inom transporttjänster
850z	Miljövård och miljöskydd, allmän utbildning
851z	Miljövårdsteknik och miljökontroll
852z	Naturvård och djurskydd
853z	Renhållning och avfallshantering
859z	Miljövård och miljöskydd, övrig/ospec utbildning
860z	Säkerhetstjänster, allmän utbildning
861a	Polisutbildning
861b	Utbildning för brandskydd och annan räddningstjänst
861c	Civilförsvarsutbildning
861x	Annan utbildning inom säkerhet i samhället
862z	Arbetsmiljö och arbetarskydd
863a	Yrkesofficersutbildning
863b	Reservofficersutbildning
863c	Taktisk utbildning för militärer
863d	Fackutbildning för militärer

863e	Stabsutbildning för militärer
863f	Högre chefsutbildning för militärer
863x	Annan militär utbildning
869z	Säkerhetstjänster, övrig/ospecificerad utbildning
9999	okänt
999z	Okänd

Namn	Beskrivning
SUNInr1	SUN-inriktning (1-teckennivå)
Kod	Benämning
0	Allmän utbildning
1	Pedagogik och lärarutbildning
2	Humaniora och konst
3	Samhällsvetenskap, juridik, handel, administration
4	Naturvetenskap, matematik och data
5	Teknik och tillverkning
6	Lant- och skogsbruk samt djursjukvård
7	Hälso- och sjukvård samt social omsorg
8	Tjänster
9	Okänd

Namn	Beskrivning
SUNInr2	SUN-inriktning (2-teckennivå)
Kod	Benämning
01	Bred, generell utbildning
08	Läs- och skrivinläring för vuxna
09	Personlig utveckling
14	Pedagogik och lärarutbildning
21	Konst och media
22	Humaniora
31	Samhälls- och beteendevetenskap
32	Journalistik och information
34	Företagsekonomi, handel och administration
38	Juridik och rättsvetenskap
42	Biologi och miljövetenskap
44	Fysik, kemi och geovetenskap

46	Matematik och övrig naturvetenskap
48	Data
52	Teknik och teknisk industri
54	Material och tillverkning
58	Samhällsbyggnad och byggnadsteknik
62	Lantbruk, trädgård, skog och fiske
64	Djursjukvård
72	Hälso- och sjukvård
76	Socialt arbete och omsorg
81	Personliga tjänster
84	Transporttjänster
85	Miljövård och miljöskydd
86	Säkerhetstjänster
99	Okänd

Namn	Beskrivning
SUNInr3	SUN-inriktning (3-teckennivå)
Kod	Benämning
010	Bred, generell utbildning
080	Läs- och skrivinläring för vuxna
090	Personlig utveckling
140	Pedagogik och lärarutbildning, allmän utbildning
142	Pedagogik
143	Lärarutbildning för förskola och fritidsverksamhet
144	Lärarutbildning för grundskolans lägre åldrar
145	Ämneslärarutbildning
146	Lärarutbildning i yrkesämne och praktiskt/estetiskt ämne
149	Pedagogik och lärarutbildning, övrig/ospec utbildning
210	Konst och media, allmän utbildning
211	Bild- och formkonst
212	Musik, dans och dramatik
213	Medieproduktion
214	Formgivning
215	Konsthantverk
219	Konst och media, övrig/ ospec utbildning
220	Humaniora, allmän inriktning

221	Religion
222	Främmande språk
223	Svenska och litteraturvetenskap
225	Historia och arkeologi
226	Filosofi och logik
229	Humaniora, övrig/ospec inriktning
310	Samhälls- och beteendevetenskap, allmän inriktning
311	Psykologi
312	Sociologi, etnologi och kulturgeografi
313	Statsvetenskap
314	Nationalekonomi och ekonomisk historia
319	Samhälls- och beteende vetenskap, övrig/ospec inriktning
320	Journalistik och information, allmän utbildning
321	Journalistik och medievetenskap
322	Biblioteks- och dokumentationsvetenskap
329	Journalistik och information, övrig/ospec utbildning
340	Företagsekonomi, handel, administration, allmän utb.
341	Inköp, försäljning och distribution
342	Marknadsföring
343	Bank, försäkring och finansiering
344	Redovisning och beskattning
345	Ledning och administration
346	Kontorsservice och sekreterartjänster
347	Arbetsplatsrelaterad utbildning
349	Företagsekonomi, handel, administration, övrig/ospec utb.
380	Juridik och rättsvetenskap
420	Biologi och miljövetenskap, allmän utbildning
421	Biologi och biokemi
422	Miljövetenskap
429	Biologi och miljövetenskap, övrig/ospec utbildning
440	Fysik, kemi och geovetenskap, allmän utbildning
441	Fysik
442	Kemi
443	Geovetenskap och naturgeografi
449	Fysik, kemi och geovetenskap, övrig/ospecificerad utbildning
460	Matematik och naturvetenskap, allmän utbildning
461	Matematik

462	Statistik
469	Matematik och naturvetenskap, övrig/ospec utbildning
480	Data, allmän utbildning
481	Datavetenskap och systemvetenskap
482	Datoranvändning
489	Data, övrig/ospec utbildning
520	Teknik och teknisk industri, allmän inriktning
521	Maskinteknik och verkstadsteknik
522	Energi- och elektroteknik
523	Elektronik, datateknik och automation
524	Kemi- och bioteknik
525	Fordons- och farkostteknik
526	Industriell ekonomi och organisation
529	Teknik och teknisk industri, övrig/ospec inriktning
540	Material och tillverkning, allmän inriktning
541	Tillverkning och hantering av livsmedel
542	Tillverkning av textilier, konfektion och lädervaror
543	Tillverkning av trä-, pappers-, glas/porslin- och plastprodukter
544	Berg- och mineralteknik
549	Tillverkning, övrig/ospec inriktning
580	Samhällsbyggnad och byggnadsteknik, allmän inriktning
581	Samhällsbyggnad och arkitektur
582	Byggnadsteknik och anläggningsteknik
589	Samhällsbyggnad och byggnadsteknik, övrig/ospec inriktning
620	Lantbruk, trädgård, skog och fiske, allmän utbildning
621	Lantbruk
622	Trädgård
623	Skog
624	Fiske och vattenbruk
629	Lantbruk, trädgård, skog och fiske, övrig/ospec utbildning
640	Djursjukvård
720	Hälso- och sjukvård, allmän utbildning
721	Medicin
723	Omvårdnad
724	Tandvård
725	Tekniskt inriktad vårdutbildning
726	Terapi, rehabilitering och kostbehandling

727	Farmaci
729	Hälso- och sjukvård, övrig/ospec utbildning
760	Socialt arbete och omsorg, allmän utbildning
761	Barn och ungdom
762	Socialt arbete och vägledning
769	Socialt arbete och omsorg, övrig/ospec utbildning
810	Personliga tjänster, allmän utbildning
811	Hotell, restaurang och storhushåll
812	Turism, resor och fritid
813	Idrott och friskvård
814	Hushållstjänster och lokalvård
815	Hår- och skönhetsvård
819	Personliga tjänster, övrig/ospec utbildning
840	Transporttjänster
850	Miljövård och miljöskydd, allmän utbildning
851	Miljövårdsteknik och miljökontroll
852	Naturvård och djurskydd
853	Renhållning och avfallshantering
859	Miljövård och miljöskydd, övrig/ospec utbildning
860	Säkerhetstjänster, allmän utbildning
861	Säkerhet i samhället
862	Arbetsmiljö och arbetarskydd
863	Militär utbildning
869	Säkerhetstjänster, övrig/ospec utbildning
999	Okänd

Namn	Beskrivning
SUNNiva	SUN-nivå (3-teckennivå)
Kod	Benämning
620	Licentiatutbildning
640	Doktorsutbildning

Namn	Beskrivning
SUNNiva1	SUN-nivå1 (1-teckennivå)
Kod	Benämning
6	Forskarutbildning

Namn	Beskrivning
SUNNiva2	SUN-nivå2 (2-teckennivå)
Kod	Benämning
62	Licentiatutbildning
64	Doktorsutbildning

Namn	Beskrivning
Termin	Termin
Kod	Benämning
1	Vårterminen
2	Höstterminen

Namn	Beskrivning
TidigareDokt	Tidigare doktorsexamen
Kod	Benämning
J	Ja
N	Nej

Namn	Beskrivning
TidigareLic	Tidigare licentiatexamen
Kod	Benämning
J	Ja
N	Nej

Namn	Beskrivning
UppehStatus	Uppehållsstatus
Kod	Benämning
-	Uppgift saknas
1	Uppehåll
2	Ej uppehåll

Namn	Beskrivning
VetOmr	Vetenskapsområde

Kod	Benämning
01	Humanistisk - samhällsvetenskapligt
02	Medicinskt
03	Naturvetenskapligt
04	Tekniskt
05	SLU

3.2 Arkiveringsversioner

3.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången

LADOK-systemet (lärosätenas studiedokumentationssystem) är i huvudsak datakälla för forskarutbildningsuppgifterna och ger förutsättningar för en mycket effektiv insamlingsprocess. Vissa brister finns dock i inrapporteringen av aktivitet- och försörjningsuppgifter. Uppgifter om aktivitet och försörjning tas in av lärosätena en gång per termin. Detta bygger på att institutionen tar kontakt med doktoranden som i sin tur ska kontakta sin handledare så att de tillsammans kan fylla i aktivitetsprocent och försörjning som doktoranden har haft under det senaste kalenderhalvåret. Enligt lärosätena orsakar denna process de kvalitetsbrister som finns i uppgifterna om aktivitet och försörjning. Under året har dock en kvalitetsuppföljning av statistiken gjorts, se rapporten Bakgrundsfakta till arbetsmarknads- och utbildningsstatistiken 2004:2. Uppgifterna i forskarutbildningsstatistiken har där jämförts med två källor inom SCB med jämförbara uppgifter, nämligen registret "Personal vid universitet och högskolor" samt urvalsundersökningen "Doktorandspegeln". Dessa jämförelser visar inte på några allvarliga kvalitetsbrister.

4 Statistisk bearbetning och redovisning

4.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

Totalundersökning

4.2 Redovisningsförfaranden

SM-publikationen, som består av text, tabeller och diagram, har ett omfång på c:a 100 sidor.

Statistikanvändare kan få specialbearbetningar gjorda.

Det går också att, efter speciell prövning, få tillgång till avidentifierat primärmaterial.

Berörd personal på SCB och Högskoleverket står till tjänst för information om statistik för högskoleväsendet.

5 Databehandlingssystem

5.1 Systemöversikt och systemflöde

5.2 Bearbetningar

5.3 Databasmodell

5.4 Databastabeller och övriga datamängder

5.5 Databastillbehör

5.6 Rapporter

5.7 Säkerhetsrutiner

Säkerhetskopiering

6 Loggbok