

Universitet och högskolor. Doktorander och examina på forskarnivå 2015

Third-cycle students and third-cycle qualifications 2015

I korta drag

Något färre doktorandnybörjare

År 2015 började 2 990 doktorander utbildning på forskarnivå vilket var 200 färre än året innan.

Uppgifterna om doktorandnybörjare revideras varje år på grund av att det vid lärosätena sker en viss eftersläpning i rapporteringen. Det är därför mycket sannolikt att antalet var fler under 2015. Antalet doktorandnybörjare 2014 har reviderats och cirka 80 tillkom vid efterrapporteringen.

Antal nybörjare, doktorander och examina i utbildning på forskarnivå efter forskningsämnesområde 2015.

Doktorandnybörjare och examina redovisas per kalenderår.

Doktorander redovisas för hösten.

Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

	Doktorand- nybörjare	Doktorander	Doktors- examina	Licentiat- examina
Samtliga	2 990	18 440	2 840	720
Naturvetenskap	660	3 970	660	240
Teknik	630	3 800	600	290
Medicin och hälsovetenskap	1 010	6 040	960	60
Lantbruksvetenskap	40	330	70	10
Samhällsvetenskap	480	3 070	400	90
Humaniora	170	1 250	150	30

Antalet kvinnor var 1 390 och antalet män var 1 590 bland doktorandnybörjarna. Den procentuella fördelningen var 47 procent kvinnor och 53 procent män. Under de senaste tio åren har ungefär hälften av doktorandnybörjarna varit kvinnor. I början av 1990-talet var ungefär en tredjedel kvinnor.

Medianåldern 2015 för doktorandnybörjare var 29 år. Kvinnornas medianålder var 30 år och männens var 28 år.



UKÄ UNIVERSITETS
KANSLERS
ÄMBETET



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Ingrid Pettersson, tfn 08-563 087 62,
Magdalena Inkinen, tfn 08-563 085 40
fornamn.efternamn@uka.se

Olof Klingnéus, tfn 019-17 66 16,
Harald Theorin, tfn 019-17 69 37,
hogskolestatistik@scb.se

Statistiken har producerats av SCB på uppdrag av Universitetskanslersämbetet, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1654-3432 Serie UF – Utbildning och forskning. Utgivet den 9 juni 2016.

URN:NBN:SE:SCB-2016-UF21SM1601_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Flest doktorandnybörjare vid Lunds universitet

Bland de 29 lärosätena med utbildning på forskarnivå år 2015 var antalet doktorandnybörjare flest vid Lunds universitet med 420. Fler än 300 doktorandnybörjare fanns vid Karolinska institutet (390) och Uppsala universitet (320).

Antalet doktorander minskade

Under hösten 2015 var antalet aktiva doktorander 18 440, fördelat på 8 690 kvinnor och 9 750 män. Antalet kvinnor minskade med 500 och antalet män minskade med 400, jämfört med hösten 2014.

Liksom för doktorandnybörjare revideras antalet doktorander varje år på grund av viss eftersläpning i rapporteringen. Det innebär att antalet sannolikt kommer att bli fler än 18 440. Antalet doktorander år 2014 har reviderats och cirka 370 tillkom vid efterrapporteringen.

Vanligast med doktorandanställning

Av de 18 440 aktiva doktoranderna hösten 2015 studerade 58 procent på heltid. Den vanligaste försörjningsformen var "anställning som doktorand". Två tredjedelar av doktoranderna hade denna försörjningsform, både bland kvinnor och bland män.

Den andel av doktoranderna som har sin försörjning genom anställning som doktorand har ökat med drygt 10 procentenheter de senaste tio åren. Anledningen är att allt fler lärosäten har avskaffat utbildningsbidraget till doktorandnybörjare som oftast har ersatts med anställning som doktorand.

Oförändrat antal doktorsexamina

Det utfärdades 2 840 doktorsexamina år 2015, vilket var i stort sett samma antal som under år 2014. Antalet doktorsexamina har nästan fördubblats under de senaste 20 åren. År 1995 var antalet 1 520.

År 2015 avlade 1 330 kvinnor och 1 500 män doktorsexamen.

Färre licentiatexamina

År 2015 utfärdades 720 licentiatexamina, vilket var 120 färre än året innan. Könsfördelningen var 280 (39 procent) kvinnor och 440 män (61 procent).

Ökad genomströmning – kortare tid till examen

Andelen som tog ut doktorsexamen inom fem år bland doktorandnybörjarna år 2010 var 47 procent. Det var 4 procentenheter mer än doktorandnybörjarna år 2000.

Ytterligare 10 procent av doktorandnybörjarna 2010 hade avlagt en licentiatexamen inom fem år.

Hög andel utländska doktorandnybörjare

Det internationella inslaget är stort i utbildningen på forskarnivå. År 2015 var 1 140 av doktorandnybörjarna utländska doktorander. Flest fanns vid Kungl. Tekniska högskolan med cirka 180. Vid Lunds universitet, Karolinska institutet, Uppsala universitet, Chalmers tekniska högskola och Stockholms universitet fanns fler än 100 utländska doktorandnybörjare. Av de utländska doktorandnybörjarna var 40 procent kvinnor och 60 procent män.

Av de doktorsexaminerade år 2015 var 36 procent utländska doktorander. Bland de utländska doktorsexaminerade var 37 procent kvinnor och 63 procent män.

Nya forskarskolor för aktiva lärare

Den senaste satsningen på forskarskolor för yrkesverksamma lärare påbörjades år 2014. Under 2015 fanns 51 doktorander registrerade på dessa utbildningar.

År 2015 hade 120 av 200 vid de forskarskolor för yrkesverksamma lärare som startade år 2012 avlagt licentiatexamen.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	7
Doktorandnybörjare	7
Något färre doktorandnybörjare	7
Något större andel män än kvinnor bland doktorandnybörjarna	8
Jämn fördelning mellan könen bland svenska doktorandnybörjare	9
Flest doktorandnybörjare inom medicin och hälsovetenskap	10
Antalet doktorandnybörjare inom medicin och hälsovetenskap minskade	10
Låg andel kvinnor bland doktorandnybörjare inom teknik	11
Flest doktorandnybörjare vid Lunds universitet	12
Fler kvinnor än män var doktorandnybörjare efter att de fyllt 40	13
Något högre medianålder bland kvinnliga doktorandnybörjare	13
Andelen som påbörjar forskarutbildning t.o.m. 30 års ålder minskar	14
Antalet antagna till studier mot licentiatexamen minskade något	14
Flest antagna till studier mot licentiatexamen vid KTH	15
Minskning av antalet antagna till forskarutbildningens senare del	16
Försörjning: sex av tio nybörjare hade doktorandanställning	17
Omräknat till heltidsekvivalenter hade två tredjedelar av doktorandnybörjarna anställning som doktorand	18
Låg andel med doktorandanställning inom medicin och hälsovetenskap	19
Omräknat till heltidsekvivalenter så ökade andelen med anställning som doktorand mest inom medicin och hälsovetenskap	20
En hög andel av nybörjarna vid Handelshögskolan hade stipendier	21
Doktorander	22
Antalet doktorander minskar	22
Fortsatt jämn könsfördelning bland doktoranderna	23
Flest doktorander inom medicin och hälsovetenskap	24
Antalet doktorander har minskat mest inom humaniora	24
Låg andel kvinnor bland doktorander inom teknik	25
Flest doktorander vid Lunds universitet	26
Fler män var 29 år och yngre bland doktoranderna	27
Medianåldern bland doktorander var högre för kvinnor	27
Sex av tio doktorander studerade på heltid	28
Högst medelaktivitet inom naturvetenskap	29
Högst medelaktivitet vid Högskolan i Gävle	29
Försörjning: sex av tio doktorander hade doktorandanställning	30
Omräknat till heltidsekvivalenter hade större andel av doktoranderna anställning som doktorand	31
Doktorandanställning vanligast inom naturvetenskap	32
Omräknat till heltidsekvivalenter hade mer än hälften inom samtliga forskningsämnesområden anställning som doktorand	33
Samtliga doktorander vid Högskolan Dalarna och Högskolan i Gävle hade doktorandanställning	34
Examina	35

Oförändrat antal doktorsexamina och färre licentiatexamina	35
Andelen kvinnor och män som avlägger doktorsexamen har närmast sig varandra	36
Andelen kvinnor med licentiatexamen precis under 40 procent	36
Flest doktorsexamina inom medicin och hälsovetenskap	37
Ökning av antalet doktorsexamina inom teknik	37
Antalet licentiatexamina inom teknik minskade	38
Störst minskning av antalet licentiatexamina inom naturvetenskap och teknik	38
Tre av fyra doktorsexaminerade inom teknik var män	39
Flest doktorsexamina vid Lunds universitet	40
Större andel kvinnor än män avlade examina efter 40 års ålder	41
Doktorsexaminerades medianålder var 34 år	42
Var fjärde doktorsexaminerad hade en tidigare licentiatexamen	42
Tidigare licentiatexamen vanligt inom teknik	43
Genomströmning	44
Andelen som avlägger doktorsexamen inom fem år har ökat	44
Andelen doktorander som inte tar en examen minskar	45
Män och kvinnors examensfrekvens jämnas ut över tid	45
Hög examensfrekvens bland nybörjare inom naturvetenskap	46
Lika lång nettostudietid till doktorsexamen för kvinnor och män	47
Något kortare nettostudietid till licentiatexamen för kvinnor	48
Utländska doktorander	49
Andelen utländska doktorandnybörjare minskade	49
Flest utländska doktorandnybörjare inom naturvetenskap	50
Flest utländska doktorandnybörjare vid Kungl. Tekniska högskolan	50
Ökning av doktorandanställningar bland utländska nybörjare	52
Oförändrat antal utländska doktorander	53
En tredjedel var utländska doktorander	53
Majoriteten av de utländska doktoranderna hade en doktorandanställning	54
Mer än var tredje doktorsexaminerad var utländska doktorand	55
Fyra av tio licentiatexaminerade var utländska doktorander	55
Doktorander på utbildningar mot konstnärliga examina	56
Högskolor utan examensrätt eller med begränsad examensrätt på forskarnivå (Anknytande högskolor)	57
Två procent av alla doktorander finansierades av annan högskola	57
Allt färre doktorandnybörjare finansieras av annan högskola	58
Forskarskolor för yrkesverksamma lärare	59
Tabeller	61
Teckenförklaring	61
1. Doktorandnybörjare, doktorander och doktorsexamina kalenderåren 1985 – 2015 efter kön	62
2. Doktorandnybörjare, doktorander och doktorsexamina kalenderåret 2015 efter forskningsämnesområde, forskningsämnesgrupp och kön	63

3. Doktorandnybörjare kalenderåren 2006 – 2015 efter forskningsämnesområde och kön	64
4. Doktorandnybörjare kalenderåren 2006 – 2015 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön	65
5. Doktorandnybörjare kalenderåret 2015 efter försörjningstyp, forskningsämnesområde, universitet/ högskola och kön	72
6. För första gången antagna till studier för licentiatexamen kalenderåren 2012 – 2015 fördelade efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön	80
7. Doktorander hösten 2006 – hösten 2015 efter forskningsämnesområde och kön	82
8. Doktorander hösten 2006 – hösten 2015 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön	83
9. Doktorander, heltidsekvivalenter, hösten 2015 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola, aktivitet, medelaktivitet (procent) och kön	90
10. Icke aktiva doktorander hösten 2006 – hösten 2015 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön	97
11. Icke aktiva doktorander hösten 2015 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön	100
12. Doktorander kalenderåret 2015 efter försörjningstyp, forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön	103
13. Doktoranders försörjning kalenderåret 2015 omräknat till heltidsekvivalenter efter försörjningstyp, forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön	112
14. Avlagda forskarexamina 1936/37 – 2015	121
15. Doktorsexamina kalenderåren 2006 – 2015 efter forskningsämnesområde och kön	123
16. Doktorsexamina kalenderåren 2006 – 2015 efter forskningsämnesområde, universitet/ högskola och kön	124
17. Licentiatexamina kalenderåren 2006 – 2015 efter forskningsämnesområde och kön	130
18. Licentiatexamina kalenderåren 2006 – 2015 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön	131
19. Brutto- och nettostudietid för licentiat- och doktorsexamina kalenderåret 2015 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön. Antal terminer, median	137
20. Examensfrekvens för doktorandnybörjare kalenderåret 2007 efter andel med examen eller ej samt forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön	141
21. Utländska doktorandnybörjare kalenderåren 2006 – 2015 efter födelse land och kön	143
Fakta om statistiken	152
Detta omfattar statistiken	152
Läsanvisning	152
Definitioner och förklaringar	153
Så görs statistiken	161
Statistikens tillförlitlighet	162
Bestämmelser om utbildning på forskarnivå	162

Jämförbarhet över tiden	163
Annan statistik	164
In English	166
<hr/>	
Summary	166
List of tables	168
List of terms	170

Statistiken med kommentarer

Den statistik om doktorander och examina på forskarnivå som redovisas i detta statistiska meddelande beskriver antalet doktorandnybörjare, doktorander och examinerade år 2015 samt förändringar i antalen, i huvudsak under 2006–2015.

Redovisningsgrupper är kön, universitet/högskola, forskningsämnesområde, forskningsämnesgrupp, studiefinansiering, aktivitet och examen.

En ny ämnesindelning infördes i statistiken från 2011, Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011. Den ersätter den tidigare ämnesindelningen efter nationellt forskningsämne (*se Fakta om statistiken: Forskningsämnena*).

Universiteten har tillstånd att utfärda generella licentiat- och doktorsexamina på forskarnivå. För högskolorna gäller från den 1 januari 2010 att de kan beviljas tillstånd att utfärda såväl generella som konstnärliga examina på forskarnivå inom ett område. Sedan år 2010 har tretton högskolor beviljats tillstånd att utfärda forskarexamina inom ett eller flera områden (*se Fakta om statistiken: Examen på forskarnivå inom ett område*).

Doktorandnybörjare

Nybörjare i utbildning på forskarnivå är doktoranden det kalenderhalvår hon eller han för första gången rapporteras med en aktivitet om minst 1 procent.

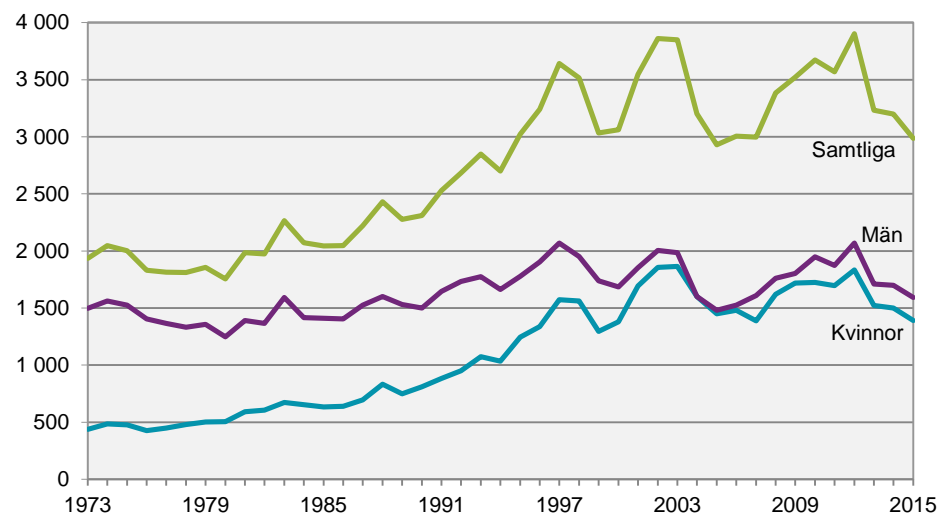
Doktorandnybörjare är inte detsamma som nyantagen. Nästan alla som antas till utbildning på forskarnivå påbörjar dock sin utbildning. Det förekommer att en student blir doktorandnybörjare senare än året för antagningen och utbildningsstarten sker då i allmänhet året efter antagningen.

Även de som är antagna till studier mot licentiatexamen räknas in i gruppen doktorandnybörjare.

Något färre doktorandnybörjare

Antalet nybörjare bland doktoranderna var 2 990 år 2015, en minskning med drygt 200 jämfört med föregående år. Både antalet kvinnor och antalet män var cirka 100 färre 2015 än 2014.

Uppgifterna om doktorandnybörjare revideras varje år på grund av att det vid lärosätena sker en viss eftersläpning i rapporteringen. Antalet doktorandnybörjare 2014 reviderades och ungefär 80 har tillkommit vid efterrapportering. Det är mycket sannolikt att antalet för år 2015 kommer att bli fler än 2 990. Minskningen av antalet doktorandnybörjare mellan år 2014 och år 2015 kommer dock troligtvis att bestå efter revideringen.

Antal doktorandnybörjare kalenderåren 1973–2015 efter kön.

Antalet doktorandnybörjare minskade något under 1970-talet men var under mitten av 1980-talet tillbaka på samma nivå som 1973. Mellan 1985 och 1997 ökade antalet doktorandnybörjare från cirka 2 000 till drygt 3 600. I april 1998 infördes nya regler om antagning till utbildning på forskarnivå med bland annat krav på försörjning för hela studietiden. Detta ledde till en kraftig minskning av antalet doktorandnybörjare. Nedgången gällde dock inte alla forskningsämnesområden, utan det var framför allt inom humaniora och samhällsvetenskap som antalet nybörjare minskade.

Perioden därefter, mellan 1999 och 2012, präglades av både upp- och nedgång bland doktorandnybörjarna – som minst 2 900 nybörjare och som mest 3 900. Den stora nedgången efter toppåren 2002 och 2003 kan inte tydligt kopplas till en specifik förändring. En tolkning är att den hänger samman med en mer pressad ekonomisk situation vid lärosätena. Möjligen beror nedgången också på att lärosätena har omfördelat resurser från att anta nya doktorander till att anställa färdiga doktorer i någon form av postdoktoral meriteringsanställning.

Från 2004 fram till 2012 var utvecklingen i huvudsak stigande, men mellan 2012 och 2013 minskade antalet doktorandnybörjare kraftigt. Det var både de svenska och de utländska doktorandnybörjarna som blev färre. En möjlig del-förklaring till det minskade antalet utländska nybörjare är studieavgiftsreformen som har lett till att antalet inresande studenter på avancerad nivå har minskat. Eftersom det är en rekryteringsväg till forskarutbildningen kan studieavgiftsreformen ha påverkat antalet utländska nybörjare på forskarnivå. En annan del-förklaring är att 2012 antogs 200 nybörjare till forskarskolor för yrkesverksamma lärare, men någon sådan antagning skedde inte 2013. Mellan 2013 och 2015 fortsatte antalet doktorandnybörjare att minska trots ny antagning till forskarskolor för yrkesverksamma lärare.

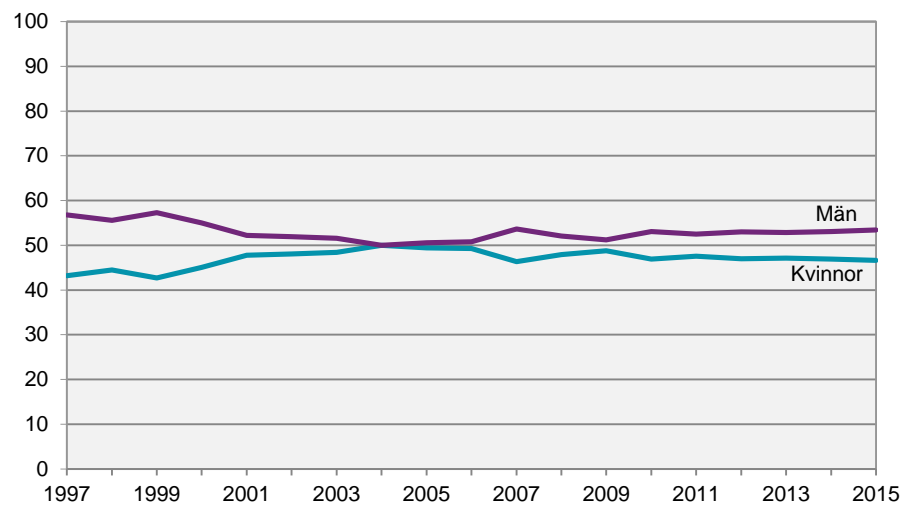
Något större andel män än kvinnor bland doktorandnybörjarna

År 2015 var 47 procent av doktorandnybörjarna kvinnor och 53 procent män. Kvinnornas och männens andelar var på samma nivå som år 2014.

Under 1980-talet var det betydligt fler män än kvinnor som påbörjade en utbildning på forskarnivå, men under 1990-talet ökade andelen kvinnor med 10 procentenheter, från 35 till 45 procent. Sedan år 2000 har andelen kvinnor bland doktorandnybörjarna varierat mellan 45 och 50 procent.

Andel kvinnor och män bland doktorandnybörjare kalenderåren 1997–2015. Procent.

Inkluderar endast doktorandnybörjare under 65 år.



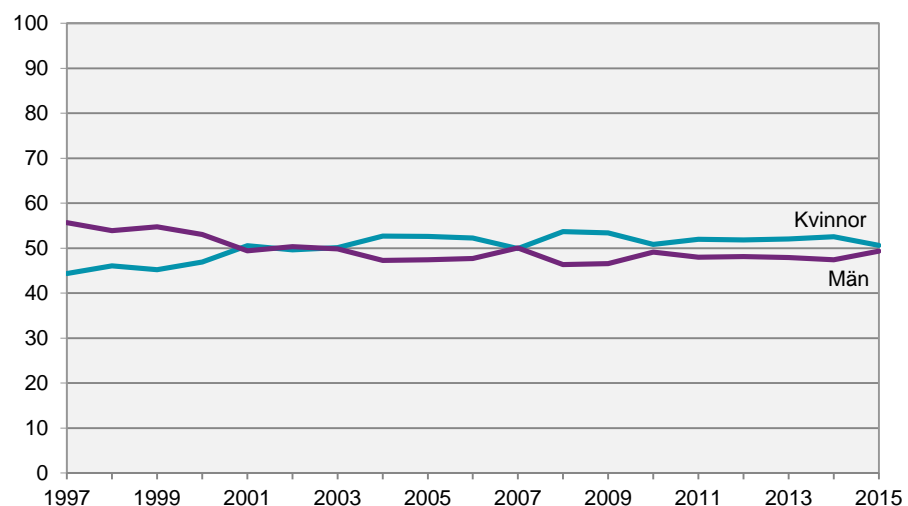
Jämn fördelning mellan könen bland svenska doktorandnybörjare

Uppgifter om utländska doktorandnybörjare finns från och med 1997 och antalet har blivit fler över tiden och påverkar den nationella bilden av såväl nybörjare som doktorander och examina på forskarnivå.

Om de med utländsk och okänd bakgrund exkluderas så utgjorde kvinnorna 51 procent och männen 49 procent av doktorandnybörjarna år 2015. Kvinnornas andel av de svenska doktorandnybörjarna minskade med 2 procentenheter mellan år 2014 och år 2015. Mer om det utländska inslaget i utbildning på forskarnivå finns att läsa under avsnittet *Utländska doktorander*.

Andel kvinnor och män bland doktorandnybörjarna kalenderåren 1997–2015 exklusive utländska doktorandnybörjare. Procent.

Inkluderar endast doktorandnybörjare under 65 år.



Flest doktorandnybörjare inom medicin och hälsovetenskap

Cirka 1 000 av de 3 000 doktorandnybörjarna år 2015 studerade inom medicin och hälsovetenskap vilket innebär att det var det största forskningsämnesområdet. Medicin och hälsovetenskap var i särklass störst bland kvinnorna med 600 doktorandnybörjare år 2015. Bland män var det ungefär lika många doktorandnybörjare inom de tre forskningsämnesområdena medicin och hälsovetenskap, naturvetenskap samt teknik, med drygt 400 vardera.

Doktorandnybörjare kalenderåren 2014 och 2015 efter forskningsämnesområde och kön.

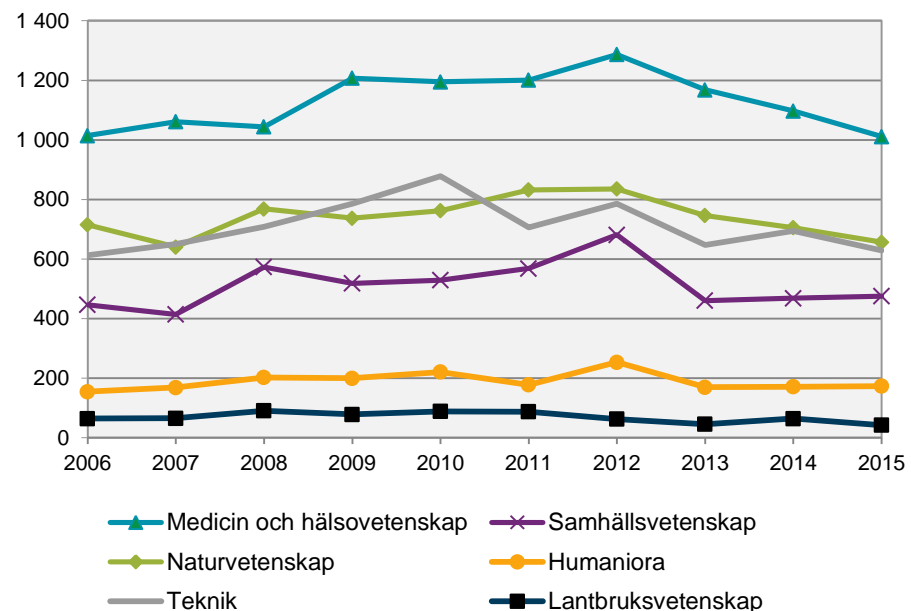
Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Forskningsämnesområde	2014			2015		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	3 200	1 500	1 700	2 990	1 390	1 590
Naturvetenskap	710	240	470	660	230	430
Teknik	690	240	460	630	200	430
Medicin och hälsovetenskap	1 100	650	450	1 010	600	410
Lantbruksvetenskap	60	40	30	40	20	20
Samhällsvetenskap	470	250	220	480	240	230
Humaniora	170	100	70	170	90	80

Antalet doktorandnybörjare inom medicin och hälsovetenskap minskade

Antalet doktorandnybörjare inom medicin och hälsovetenskap var år 2015 tillbaka på samma nivå som tio år tidigare efter att ha minskat för tredje året i rad. Även inom de fem andra forskningsämnesområdena låg antalen år 2015 förhållandevis nära dem år 2006.

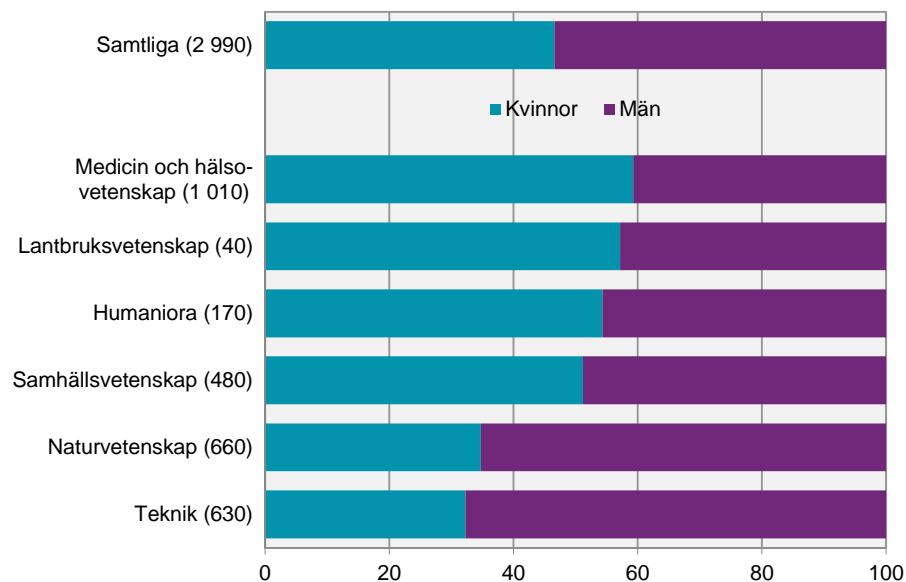
Antal doktorandnybörjare kalenderåren 2006–2015 efter forskningsämnesområde.



Låg andel kvinnor bland doktorandnybörjare inom teknik

Andelen kvinnor bland doktorandnybörjarna år 2015 var lägst inom forskningsämnesområdet teknik där 32 procent var kvinnor. Nästan lika låg andel kvinnor var det inom naturvetenskap med 35 procent. Den största andelen kvinnor fanns inom medicin och hälsovetenskap med 59 procent. Det var jämnast könsfördelning inom samhällsvetenskap med i stort sett lika andelar kvinnor och män.

Andel kvinnor och män bland doktorandnybörjare kalenderåret 2015 efter forskningsämnesområde (Antal nybörjare) och kön. Procent.



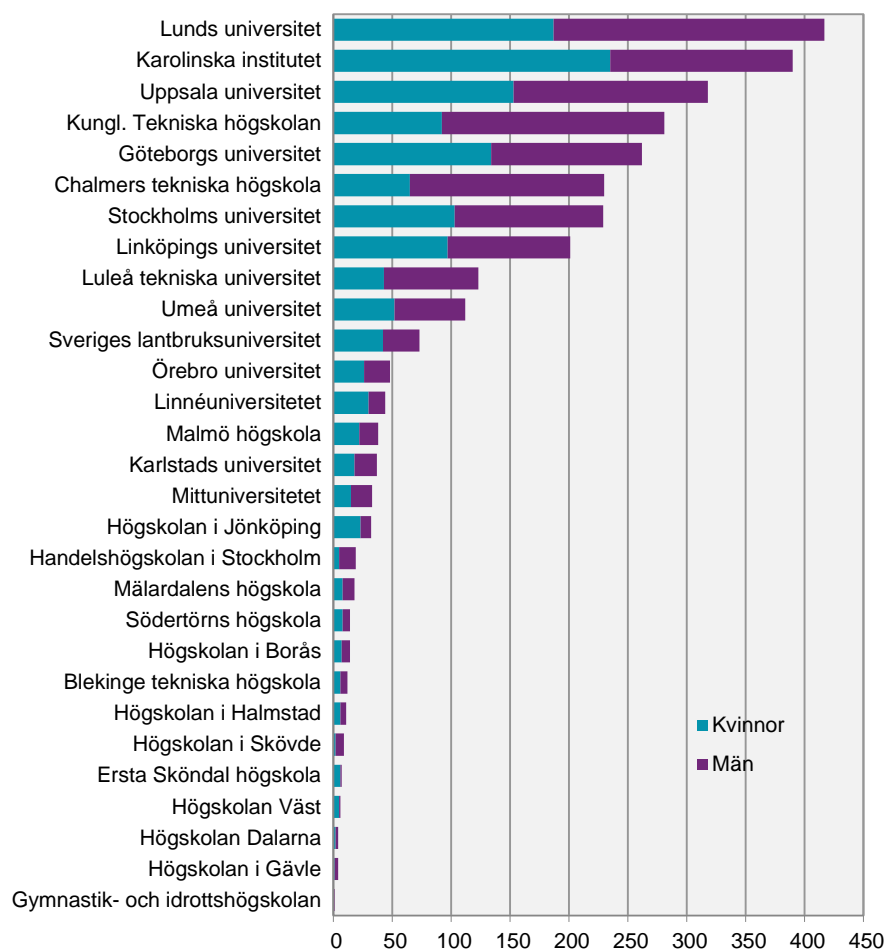
Flest doktorandnybörjare vid Lunds universitet

Bland de 29 lärosätena med utbildning på forskarnivå år 2015 var antalet doktorandnybörjare störst vid Lunds universitet med cirka 420. Fler än 300 doktorandnybörjare hade även Karolinska institutet med 390 och Uppsala universitet med 320.

Könsfördelningen bland nybörjarna varierar mellan lärosätena. Variationen beror bland annat på ojämn könsfördelning inom vissa forskningsämnesområden. Det gör t.ex. att vid lärosäten där teknik dominerar, som vid Kungl. Tekniska högskolan och Chalmers tekniska högskola, är en stor andel av doktorandnybörjarna män. År 2015 var cirka två tredjedelar av doktorandnybörjarna män vid båda dessa universitet.

Se avsnittet Tabeller, tabell 4 för antalet doktorandnybörjare per lärosäte

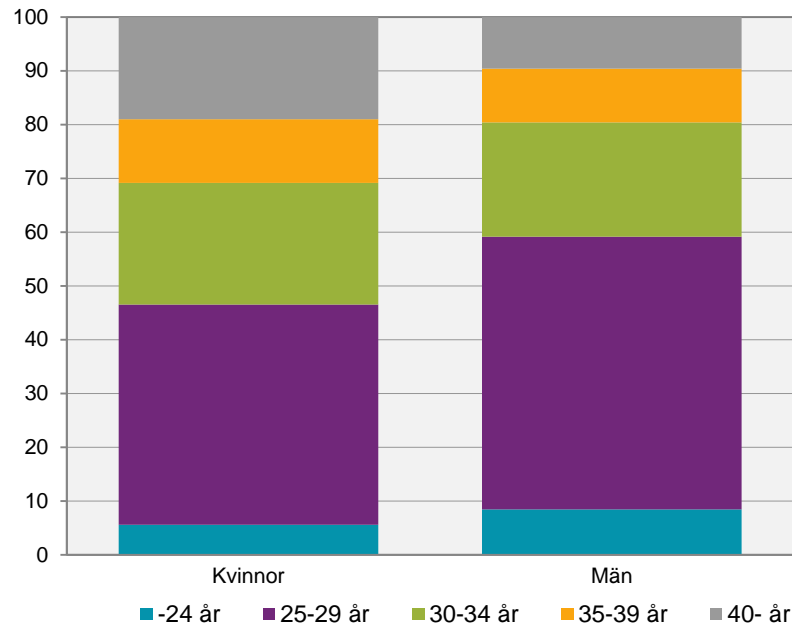
Antal doktorandnybörjare kalenderåret 2015 efter universitet/högskola och kön.



Fler kvinnor än män var doktorandnybörjare efter att de fyllt 40

År 2015 var 19 procent av kvinnorna bland doktorandnybörjarna 40 år eller äldre. Bland männen var 10 procent 40 år eller äldre. En större andel män än kvinnor var 29 år eller yngre medan det var en jämnare könsfördelning i åldersgrupperna 30-34 år och 35-39 år.

Åldersfördelning bland doktorandnybörjare kalenderåret 2015 efter kön. Procent.



Något högre medianålder bland kvinnliga doktorandnybörjare

Medianåldern för doktorandnybörjare år 2015 var 29 år. Kvinnornas medianålder var 30 år och männens var 28 år. Kvinnornas medianålder var högre år 2015 än tio år tidigare och männens var oförändrad.

Medianåldern varierar mellan olika forskningsämnesområden. År 2015 var doktorandnybörjarnas medianålder högst inom medicin och hälsovetenskap med 32 år. De yngsta doktorandnybörjarna fanns inom naturvetenskap och teknik där medianåldern var 27 år.

Medianålder för doktorandnybörjare kalenderåren 2006 och 2015 efter forskningsämnesområde och kön.

Forskningsämnesområde	2006			2015		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	29	29	28	29	30	28
Naturvetenskap	27	26	27	27	27	27
Teknik	27	27	27	27	28	27
Medicin och hälsovetenskap	31	31	32	32	32	31
Lantbruksvetenskap	30	30	31	31	31	29
Samhällsvetenskap	31	30	31	31	32	31
Humaniora	31	31	30	31	31	31

Andelen som påbörjar forskarutbildning t.o.m. 30 års ålder minskar

De årskullar som hunnit uppnå 30 års ålder i denna redovisning föddes 1970–1985. Andelen som påbörjat forskarutbildning till och med 30 års ålder var störst för årskullarna födda 1975–1978, med 1,6 procent. I senare årskullar har andelen minskat. Andelen med påbörjad forskarutbildning var större för männen än för kvinnorna i de äldre årskullarna men var ungefär lika stor för båda könen i de årskullar som senast fyllde 30 år.

Påbörjad forskarutbildning vid 30 års ålder för årskullar födda 1970–1985 efter kön. Procent.

Födelseår	Andel i procent		
	Samtliga	Kvinnor	Män
1970	1,3	1,1	1,6
1971	1,4	1,2	1,6
1972	1,5	1,3	1,7
1973	1,5	1,3	1,6
1974	1,5	1,4	1,5
1975	1,6	1,5	1,7
1976	1,6	1,5	1,7
1977	1,6	1,5	1,6
1978	1,6	1,5	1,7
1979	1,5	1,5	1,4
1980	1,3	1,3	1,3
1981	1,3	1,3	1,3
1982	1,2	1,2	1,2
1983	1,1	1,1	1,1
1984	1,1	1,0	1,1
1985	1,0	1,0	1,0

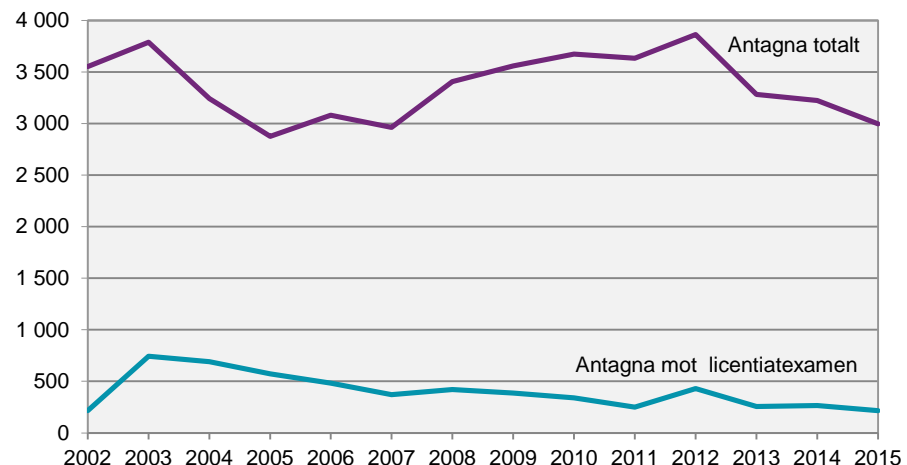
Antalet antagna till studier mot licentiatexamen minskade något

Från och med våren 2002 har det varit möjligt för lärosätena att anta doktorander till studier som leder fram till licentiatexamen. Det är också möjligt för doktorander som är antagna till studier mot doktorsexamen att avsluta med en licentiatexamen och den möjligheten har funnits både före och efter 2002.

År 2015 var det ungefär 220 som för första gången antogs till studier mot licentiatexamen. Sedan 2003 har antalet minskat med cirka 500. Ökningen år 2012 kan förklaras av att det var antagning till forskarskolorna för aktiva lärare.

Antal för första gången antagna till studier mot licentiatexamen samt det totala antalet för första gången antagna till utbildning på forskarnivå kalenderåren 2002–2015.

Ett fåtal för första gången antagna till licentiatexamen kan ha en tidigare antagning mot doktorsexamen och ingår då inte i det totala antalet för första gången antagna samma år.

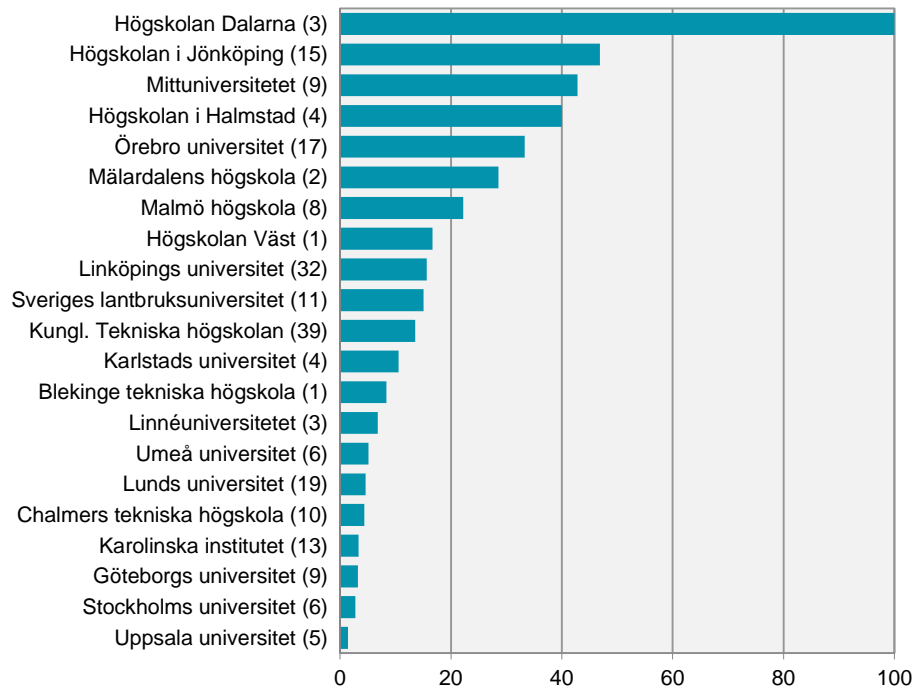


Flest antagna till studier mot licentiatexamen vid KTH

Av de cirka 220 för första gången antagna mot licentiatexamen år 2015 fanns flest, 39, vid Kungl. Tekniska högskolan. I jämförelse med det totala antalet för första gången antagna till utbildning på forskarnivå var antagning till studier mot licentiatexamen vanligast vid Högskolan Dalarna. Där var 3 antagna till utbildning på forskarnivå, samtliga till studier mot licentiatexamen.

Andel antagna till studier mot licentiatexamen (Antal inom parentes) av antalet för första gången antagna till utbildning på forskarnivå efter universitet/högskola kalenderåret 2015. Procent, baserat på antal individer.

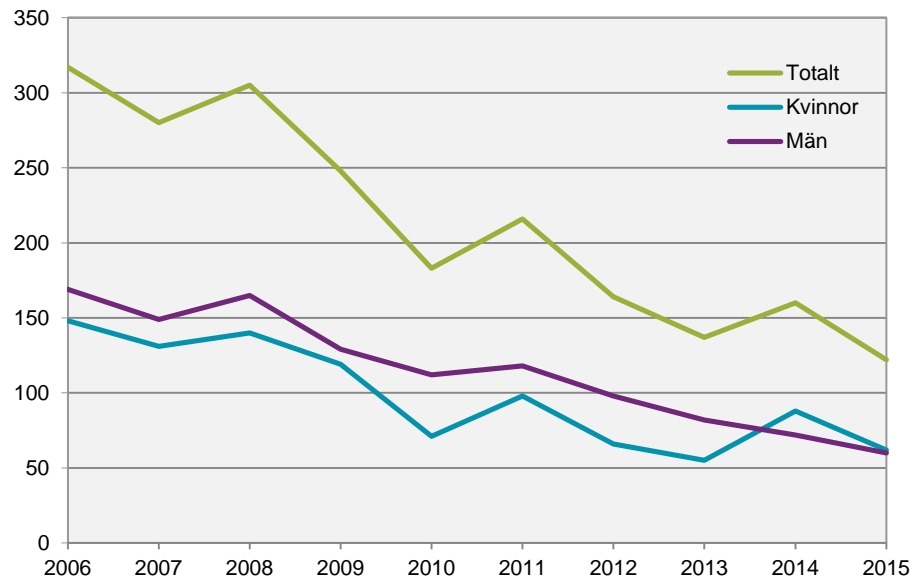
Vid Luleå tekniska universitet, Handelshögskolan i Stockholm, Gymnastik- och idrottshögskolan, Högskolan i Borås, Högskolan i Gävle, Högskolan i Skövde, Södertörns högskola och Ersta Sköndal högskola fanns inte denna antagning 2015.



Minskning av antalet antagna till forskarutbildningens senare del

Doktorander som är antagna till studier mot licentiatexamen kan efter avslutad utbildning fortsätta mot en doktorsexamen genom att antas till forskarutbildningens senare del. År 2015 antogs cirka 120 doktorander för första gången till forskarutbildningens senare del. Det var cirka 40 färre än 2014 och 200 färre än tio år tidigare. För att räknas som antagen till forskarutbildningens senare del krävs här att doktoranden tidigare har varit antagen till studier mot licentiatexamen.

Antal för första gången antagna till forskarutbildningens senare del kalenderåren 2006–2015 efter kön.



Försörjning: sex av tio nybörjare hade doktorandanställning

Det vanligaste sättet för doktorandnybörjare att finansiera utbildningen på forskarnivå var genom "anställning som doktorand". År 2015 hade 61 procent av doktorandnybörjarna denna försörjning. Anställning som doktorand har blivit allt vanligare bland doktorandnybörjarna under de senaste åren. En viktig förklaring är att allt fler lärosäten har avskaffat utbildningsbidraget och istället erbjuder ofta doktorandanställning.

År 2015 finansierade 23 procent av doktorandnybörjarna sina forskarstudier med en yrkesverksamhet med anknytning till utbildningen utanför högskolan, inklusive företagsdoktorander och doktorander med en anställning som läkare. Det var 71 procent som var finansierade av lärosätet via doktorandanställning, annan anställning eller utbildningsbidrag.

Andel doktorandnybörjare kalenderåren 2006, 2009, 2012, 2014 och 2015 efter försörjning och kön. Procent, baserat på antalet individer.

Doktorandnybörjare kan under perioden ha mer än en försörjning, vilket innebär att radsummorna kan bli större än 100 procent.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

	Försörjning i procent							
	Anst. som doktorand	Annan anst. inom högskolan ¹	Utbildningsbidrag	Företagsdoktorand ²	Anst. som läkare	Anst. utanför högskolan m. forsk. anknytn	Stipendier	Övrigt
2015	61	5	5	6	10	8	8	5
Kvinnor	59	5	6	4	12	10	7	5
Män	62	4	4	7	8	6	9	5
2014	52	6	12	6	11	8	9	5
Kvinnor	50	7	12	3	12	11	9	5
Män	54	6	11	8	10	5	10	4
2012	47	7	18	4	9	10	8	6
Kvinnor	44	7	18	4	10	13	8	7
Män	49	6	18	5	8	7	8	6
2009	44	9	22	4	8	7	10	7
Kvinnor	42	10	24	3	8	9	8	9
Män	45	8	20	5	7	5	13	6
2006	34	11	25	–	6	13	11	11
Kvinnor	31	13	28	–	6	13	11	12
Män	37	10	22	–	6	13	11	11

¹Anställning inom högskolan inkluderar även assistenttjänst kombinerad med utbildningsbidrag.

²Företagsdoktorander ingår i anställning utanför högskolan för år 2006.

Omräknat till heltidsekvivalenter hade två tredjedelar av doktorandnybörjarna anställning som doktorand

Omräknat till heltidsekvivalenter (som tar hänsyn till både doktorandnybörjarens aktivitets- och försörjningsgrad) var det 66 procent av doktorandnybörjarna som hade en anställning som doktorand under 2015. Det var 5 procentenheter högre än när beräkningen baseras på antalet personer (se föregående tablå). År 2006 var motsvarande andel 36 procent. Under samma period minskade andelen doktorandnybörjare med utbildningsbidrag från 25 procent till 5 procent.

Andel doktorandnybörjare kalenderåren 2006, 2009, 2012, 2014 och 2015 efter försörjning och kön. Procent, baserat på heltidsekvivalenter.

Nybörjare kan under perioden ha mer än en försörjning.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

	Försörjning i procent, heltidsekvivalenter							
	Anst. som doktorand	Annan anst. inom högskolan ¹	Utbildningsbidrag	Företagsdoktorand ²	Anst. som läkare	Anst. utanför högskolan m. forsk. anknytn	Stipendier	Övrigt
2015	66	3	5	4	5	5	8	3
Kvinnor	66	3	6	3	6	6	7	2
Män	66	3	4	6	4	4	9	3
2014	56	4	11	5	5	5	10	2
Kvinnor	56	4	12	3	6	8	10	3
Män	57	4	11	7	5	3	11	2
2012	49	3	19	4	4	9	9	3
Kvinnor	48	3	18	3	4	12	8	4
Män	50	3	19	4	4	7	9	3
2009	45	5	24	4	4	5	10	4
Kvinnor	44	6	26	3	3	7	7	5
Män	46	4	21	5	4	4	12	4
2006	36	6	25	–	3	11	12	8
Kvinnor	33	6	28	–	3	10	11	9
Män	38	5	23	–	3	11	12	8

¹Anställning inom högskolan inkluderar även assistenttjänst kombinerad med utbildningsbidrag.

²Företagsdoktorander ingår i anställning utanför högskolan för år 2006.

Låg andel med doktorandanställning inom medicin och hälsovetenskap

Inom fem av sex forskningsämnesområden hade majoriteten av doktorandnybörjarna 2015 anställning som doktorand. Inom medicin och hälsovetenskap hade endast 34 procent anställning som doktorand.

Tre av tio doktorandnybörjare inom medicin och hälsovetenskap hade anställning som läkare, vilket är en följd av att många kombinerar sin utbildning på forskarnivå med en läkartjänst.

Företagsdoktorander var vanligast förekommande inom teknik där 13 procent av doktorandnybörjarna finansierade sina studier som företagsdoktorand.

Andel doktorandnybörjare kalenderåret 2015 efter försörjning samt forskningsämnesområde och kön. Procent, baserat på antalet individer.

Doktorandnybörjare kan under perioden ha mer än en försörjning, vilket innebär att radsummorna kan bli större än 100 procent.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

Forsknings- ämnesområde	Försörjning i procent 2015							
	Anst. som dok- tor- and	Annan anst. inom hög- skolan	Utbild- nings- bidrag	Före- tags- dokto- rand	Anst. som läkare	Anst. utanför hög- skolan med forsk. anknytn	Stipen- dier	Övrigt
Samtliga	61	5	5	6	10	8	8	5
Naturvetenskap	80	5	3	4	–	1	8	4
Teknik	71	3	0	13	–	2	10	3
Medicin och hälsovetenskap	34	5	13	2	29	15	6	10
Lantbruksveten- skap	55	14	–	12	–	12	12	2
Samhällsveten- skap	69	6	1	6	–	8	10	2
Humaniora	84	3	1	1	1	6	3	2
Kvinnor	59	5	6	4	12	10	7	5
Naturvetenskap	80	5	3	2	–	1	10	4
Teknik	75	4	0	11	–	2	8	2
Medicin och hälsovetenskap	36	5	13	2	27	16	6	9
Lantbruksveten- skap	50	21	–	8	–	17	13	–
Samhällsveten- skap	74	4	–	5	–	8	7	2
Humaniora	81	3	1	1	1	6	5	1
Män	62	4	4	7	8	6	9	5
Naturvetenskap	79	4	2	6	–	0	7	4
Teknik	69	3	–	14	–	2	11	3
Medicin och hälsovetenskap	32	3	13	2	33	13	6	12
Lantbruksveten- skap	61	6	–	17	–	6	11	6
Samhällsveten- skap	64	8	2	7	–	9	14	2
Humaniora	87	4	–	1	–	6	1	3

Omräknat till heltidsekvivalenter så ökade andelen med anställning som doktorand mest inom medicin och hälsovetenskap

Omräknat till heltidsekvivalenter (som tar hänsyn till både doktorandnybörjarens aktivitets- och försörjningsgrad) så hade fler av doktorandnybörjarna inom teknik, medicin och hälsovetenskap, samhällsvetenskap samt humaniora anställning som doktorand än när redovisningen av försörjningsformerna baseras på antalet individer. Ökningen var störst inom medicin och hälsovetenskap.

Andel doktorandnybörjare kalenderåret 2015 efter försörjning samt forskningsämnesområde och kön. Procent, baserat på heltidsekvivalenter.

Nybörjare kan under perioden ha mer än en försörjning.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

Forsknings- ämnesområde	Försörjning i procent 2015, heltidsekvivalenter							
	Anst. som dok- tor- and	Annan anst. inom hög- skolan	Utbild- nings- bidrag	Före- tags- dokto- rand	Anst. som läkare	Anst. utanför hög- skolan med forsk. anknytn	Stipen- dier	Övrigt
Samtliga	66	3	5	4	5	5	8	3
Naturvetenskap	78	4	2	4	–	1	8	3
Teknik	72	3	0	11	–	2	10	2
Medicin och hälsovetenskap	41	3	16	1	19	11	5	4
Lantbruksveten- skap	54	12	–	7	–	9	18	1
Samhällsveten- skap	74	3	1	3	–	7	11	2
Humaniora	87	3	0	1	0	3	4	2
Kvinnor	66	3	6	3	6	6	7	2
Naturvetenskap	78	4	2	3	–	2	9	2
Teknik	79	2	0	8	–	2	7	1
Medicin och hälsovetenskap	43	3	14	1	17	12	6	4
Lantbruksveten- skap	49	16	–	2	–	13	20	–
Samhällsveten- skap	81	2	–	3	–	5	7	1
Humaniora	85	3	1	1	0	3	6	1
Män	66	3	4	6	4	4	9	3
Naturvetenskap	78	3	1	5	–	0	8	3
Teknik	68	3	–	13	–	2	12	2
Medicin och hälsovetenskap	39	2	17	1	22	10	5	4
Lantbruksveten- skap	59	7	–	13	–	4	15	2
Samhällsveten- skap	67	4	2	2	–	8	16	2
Humaniora	90	3	–	0	–	4	2	2

En hög andel av nybörjarna vid Handelshögskolan hade stipendier

Vid Handelshögskolan i Stockholm var det 79 procent av doktorandnybörjarna 2015 som finansierade studierna med stipendier. Där fanns totalt 19 doktorandnybörjare. Det högsta antalet doktorandnybörjare med stipendium fanns vid Kungl. Tekniska högskolan med 48.

Andelen anställda som doktorander var störst vid Södertörns högskola med 100 procent. Se tabell 5 för uppgift om antalet doktorandnybörjare per lärosäte.

Andel doktorandnybörjare kalenderåret 2015 efter försörjning och universitet/ högskola. Procent, baserat på antalet individer.

Doktorandnybörjare kan under perioden ha mer än en försörjning, vilket innebär att radsummorna kan bli större än 100 procent.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

Universitet/ högskola ¹	Försörjning i procent 2015							
	Anst. som dok- tor- and	Annan anst. inom hög- skolan	Utbild- nings- bidrag	Före- tags- dokto- rand	Anst. som läkare	Anst. utanför hög- skolan med forsk. anknytn	Sti- pen- dier	Övrigt
Samtliga	61	5	5	6	10	8	8	5
Uppsala universitet	69	3	1	1	13	6	10	3
Lunds universitet	63	1	–	2	16	6	9	5
Göteborgs universitet	63	1	7	4	17	8	2	0
Stockholms universitet	72	8	9	3	–	2	7	7
Umeå universitet	57	4	1	–	18	12	4	9
Linköpings universitet	61	4	–	4	11	14	5	14
Karolinska institutet	28	7	28	2	25	13	9	11
Kungl. Tekniska högs- kolan	61	3	–	14	–	2	17	4
Chalmers tekniska högskola	84	1	–	13	–	1	1	0
Luleå tekniska univer- sitet	69	7	–	15	–	4	4	2
Handelshögskolan i Stockholm	11	5	–	–	–	–	79	11
Sveriges lantbruksuni- versitet	70	11	–	10	–	7	8	1
Karlstads universitet	70	16	–	8	–	5	–	–
Linnéuniversitetet	57	11	–	5	–	20	–	7
Örebro universitet	50	2	–	10	21	15	4	–
Mittuniversitetet	64	3	–	24	–	6	–	3
Blekinge tekniska högskola	50	17	–	8	–	–	17	8
Högskolan i Borås	43	7	–	7	–	7	36	–
Högskolan i Halmstad	64	18	–	–	–	9	18	–
Högskolan i Jönköping	44	13	–	3	–	28	9	13
Malmö högskola	63	11	–	3	–	21	5	–
Mälardalens högskola	39	17	–	17	–	11	17	–
Södertörns högskola	100	–	–	–	–	–	–	–

¹ Endast lärosäten med fler än 10 doktorandnybörjare ingår i tabellen.

Doktorander

Doktorander är de som antagits till och bedriver utbildning på forskarnivå. Här ingår studerande antagna till licentiatexamen såväl som doktorsexamen. Doktorandnybörjarna är en delmängd av doktoranderna och ingår följaktligen i all redovisning som avser doktorander.

Doktorander redovisas för hösten (andra kalenderhalvåret), till skillnad från doktorandnybörjare och examinerade som redovisas per kalenderår. Anledningen till att doktorander redovisas för hösten är att antalet doktorander som är aktiva samtidigt överskattas om den mäts per år. Under ett år finns både ett inflöde (doktorandnybörjare) och ett utflöde (examinerade) av doktorander. Alla doktorandnybörjare och examinerade är inte aktiva under hela året.

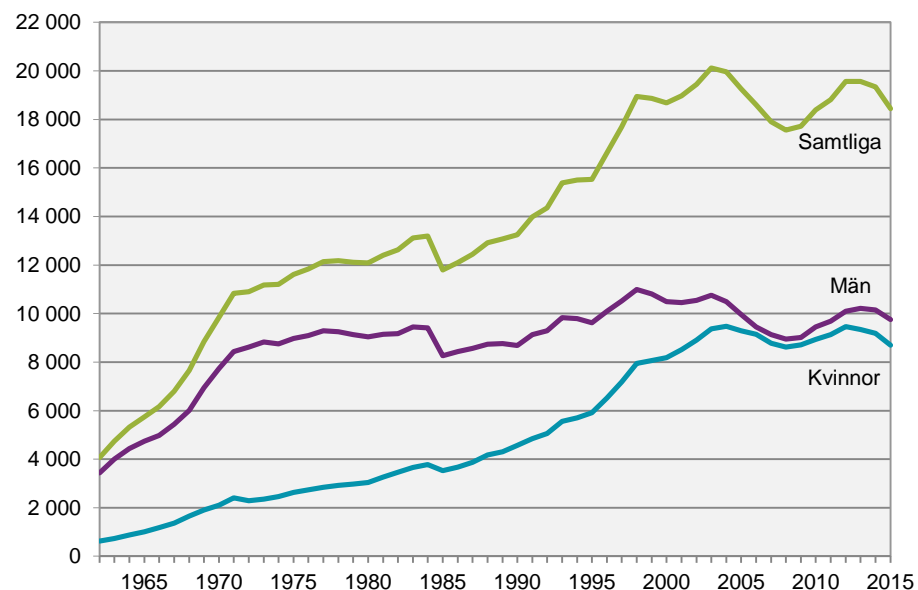
Antalet doktorander minskar

Under hösten 2015 var antalet aktiva doktorander 18 400, varav cirka 8 700 kvinnor och ungefär 9 800 män. Antalet kvinnor minskade med preliminärt 500 och antalet män minskade med preliminärt 400 jämfört med hösten 2014.

Dessa uppgifter kommer att revideras på grund av att det vid lärosätena sker en viss eftersläpning i rapporteringen. När antalet doktorander 2014 reviderades tillkom cirka 400 vid efterrapporteringen.

Med doktorander avses här endast de som var aktiva, det vill säga de som hade minst 1 procents aktivitet. Det totala antalet registrerade (inklusive icke aktiva doktorander) i utbildning på forskarnivå var cirka 21 400 hösten 2015.

Antal doktorander hösten 1962–2015 efter kön.



Statistiken lades om fr.o.m. höstterminen 1985. Innan dess räknades doktorander med minst 10 procents aktivitet som aktiva doktorander, jämfört med dagens 1 procent.

Ökningen av antalet doktorander var mycket kraftig fram till 1971. I genomsnitt låg tillväxten på cirka 750 doktorander per år mellan 1962 och 1971. Under 1970-talet och första hälften av 1980-talet var tillväxten lägre. År 1985 skedde en omläggning av forskarutbildningsstatistiken som medförde att antalet aktiva doktorander blev färre (se *Statistikens tillförlitlighet: jämförbarhet över tiden*). Från år 1986 fram till 1998 ökade antalet doktorander årligen. Antalet doktorander var som flest under hösten 2003 med över 20 000, därefter minskade antalet under några år. Efter hösten 2008 ökade antalet doktorander följt av en preliminär minskning det senaste året.

Från 1962 till 2015 har antalet kvinnor bland doktoranderna ökat från cirka 600 till 8 700. Antalet män har ökat från cirka 3 400 till 9 800. Andelen kvinnor har ökat från 16 procent 1962 till 47 procent 2015.

Doktorander hösten 1973–2015 efter kön.

Antalet är avrundat till närmaste hundratal.

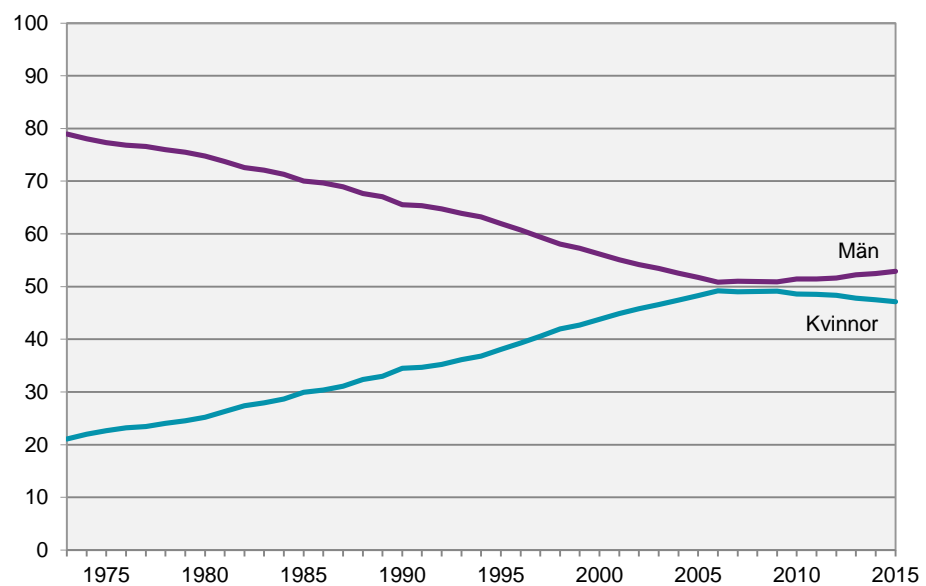
Hösten	Samtliga	Andel		Hösten	Samtliga	Andel	
		Kvinnor	Män			Kvinnor	Män
1973	11 200	21	79	1995	15 500	38	62
1974	11 200	22	78	1996	16 600	39	61
1975	11 600	23	77	1997	17 700	41	59
1976	11 800	23	77	1998	18 900	42	58
1977	12 100	23	77	1999	18 900	43	57
1978	12 200	24	76	2000	18 700	44	56
1979	12 100	25	75	2001	19 000	45	55
1980	12 100	25	75	2002	19 400	46	54
1981	12 400	26	74	2003	20 100	47	53
1982	12 600	27	73	2004	20 000	47	53
1983	13 100	28	72	2005	19 300	48	52
1984	13 200	29	71	2006	18 600	49	51
1985 ¹	11 800	30	70	2007	17 900	49	51
1986	12 100	30	70	2008	17 600	49	51
1987	12 400	31	69	2009	17 700	49	51
1988	12 900	32	68	2010	18 400	49	51
1989	13 100	33	67	2011	18 800	49	51
1990	13 200	34	66	2012	19 600	48	52
1991	14 000	35	65	2013	19 600	48	52
1992	14 400	35	65	2014	19 300	48	52
1993	15 400	36	64	2015	18 400	47	53
1994	15 500	37	63				

¹ Statistiken lades om fr.o.m. 1985 (se jämförbarhet över tiden under avsnittet Statistikens tillförlitlighet).

Fortsatt jämn könsfördelning bland doktoranderna

Hösten 2015 var 47 procent av doktoranderna kvinnor och 53 procent män. Andelen kvinnor har minskat något under de tio senaste åren. Under de senaste 40 åren har andelen kvinnor ökat från drygt 20 procent till nästan 50 procent.

Andel kvinnor och män bland doktoranderna hösten 1973–2015. Procent.



Flest doktorander inom medicin och hälsovetenskap

Hösten 2015 fanns det flest doktorander inom medicin och hälsovetenskap. Cirka 6 000 av de 18 400 doktoranderna år 2015 studerade inom detta forskningsämnesområde. Det minsta forskningsämnesområdet var lantbruksvetenskap, med cirka 300 doktorander.

Medicin och hälsovetenskap var det i särklass största forskningsämnesområdet bland kvinnor år 2015 med 3 500 doktorander. Bland män var det ungefär lika många inom medicin och hälsovetenskap, naturvetenskap samt teknik med cirka 2 500 doktorander vardera.

Doktorander hösten 2014 och 2015 efter forskningsämnesområde och kön.

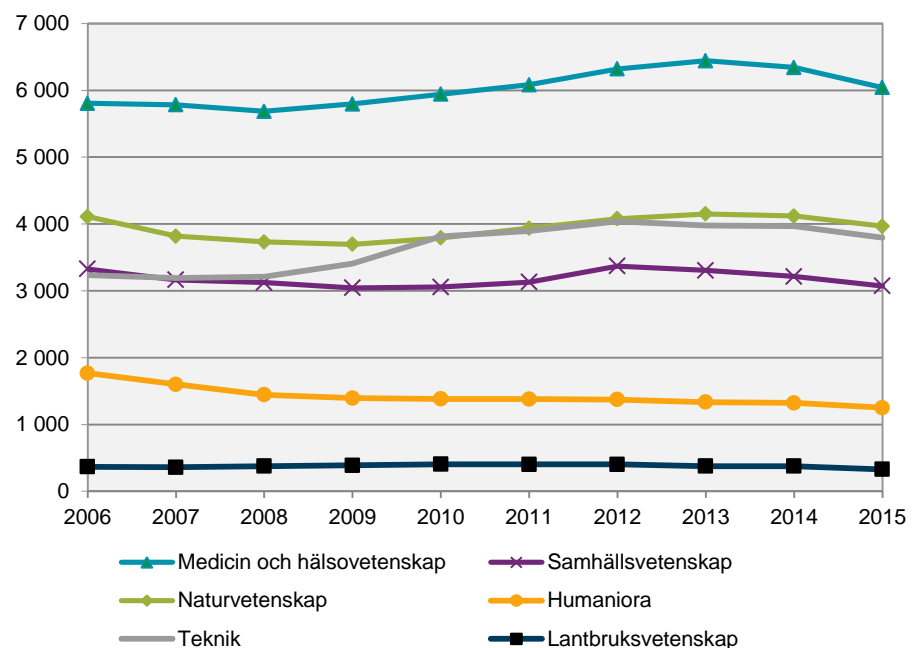
Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Forskningsämnesområde	Hösten 2014			Hösten 2015		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	19 340	9 190	10 150	18 440	8 690	9 750
Naturvetenskap	4 120	1 540	2 580	3 970	1 430	2 540
Teknik	3 970	1 180	2 780	3 800	1 160	2 630
Medicin och hälsovetenskap	6 340	3 670	2 670	6 040	3 530	2 510
Lantbruksvetenskap	380	220	160	330	200	130
Samhällsvetenskap	3 220	1 850	1 370	3 070	1 700	1 370
Humaniora	1 320	730	600	1 250	670	580

Antalet doktorander har minskat mest inom humaniora

Under den senaste tioårsperioden minskade antalet doktorander mest inom forskningsämnesområdet humaniora. Hösten 2015 var antalet cirka 1 300 jämfört med 1 800 hösten 2006. Den största ökningen skedde inom teknik där antalet var 3 200 hösten 2006 och 3 800 hösten 2015.

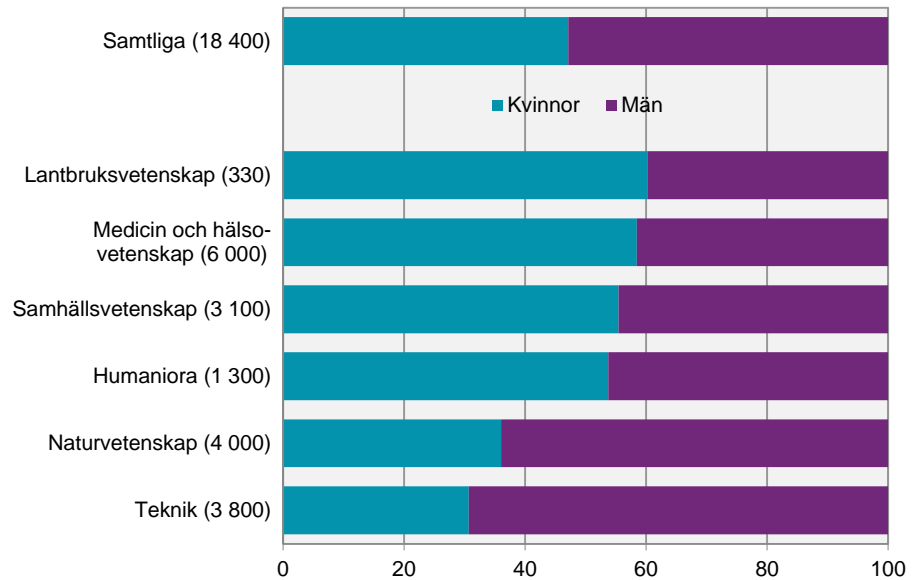
Antal doktorander kalenderåren 2006–2015 efter forskningsämnesområde.



Låg andel kvinnor bland doktorander inom teknik

Andelen kvinnor bland doktoranderna 2015 var lägst inom forskningsämnesområdet teknik där 31 procent var kvinnor. Den största andelen kvinnor fanns inom lantbruksvetenskap med 60 procent. Det var jämnast könsfördelning inom humaniora och samhällsvetenskap med cirka 55 procent kvinnor och 45 procent män.

Andel kvinnor och män bland doktorander hösten 2015 efter forskningsämnesområde (Antal doktorander) och kön. Procent.



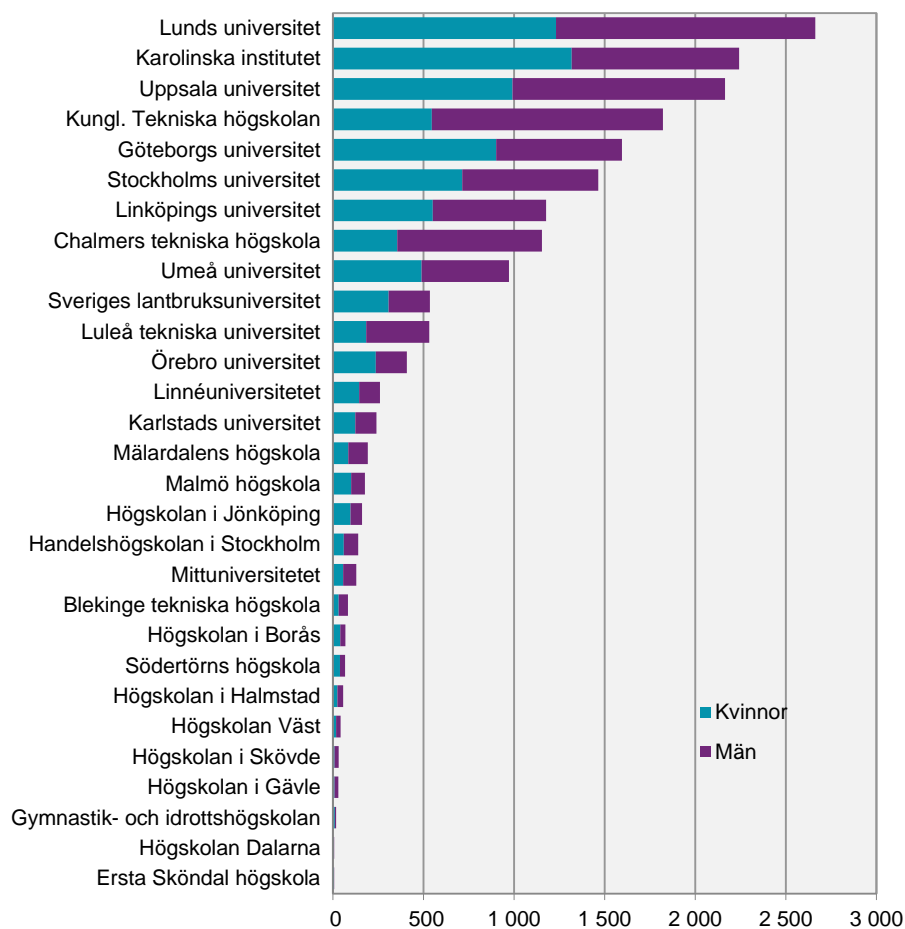
Flest doktorander vid Lunds universitet

Antalet doktorander var cirka 2 700 vid Lunds universitet hösten 2015. Det har funnits flest doktorander vid Lunds universitet sedan 1990-talet. Se avsnittet *Tabeller*, tabell 8 för ytterligare uppgifter om doktorander per lärosäte för tidigare år.

Bland universiteten var andelen kvinnor störst vid Karolinska institutet med 59 procent. Den största andelen kvinnor hösten 2015 fanns vid Ersta Sköndal Högskola med 86 procent. Där fanns dock bara 7 doktorander totalt.

På Chalmers tekniska högskola och Kungl. Tekniska högskolan var cirka 70 procent av doktoranderna män.

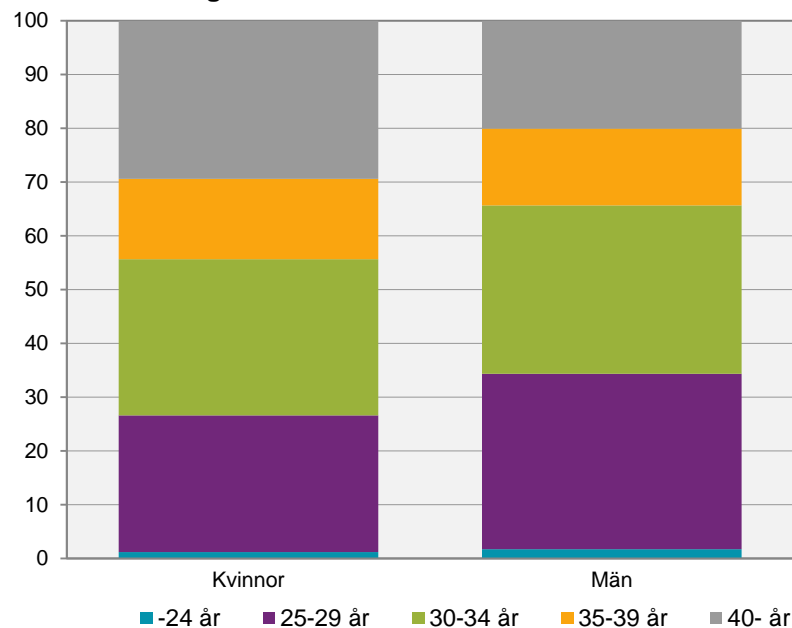
Antal doktorander hösten 2015 efter universitet/högskola och kön.



Fler män var 29 år och yngre bland doktoranderna

Andelen av doktoranderna som var 29 år eller yngre var 34 procent bland männen år 2015. Bland kvinnorna var denna andel 27 procent. Ungefär 30 procent av kvinnorna var äldre än 40 år, jämfört med cirka 20 procent av männen.

Åldersfördelning bland doktorander hösten 2015 efter kön. Procent.



Medianåldern bland doktorander var högre för kvinnor

Under hösten 2015 var medianåldern bland doktoranderna 32 år, vilket var samma som tio år tidigare. Medianåldern för kvinnor var 33 år och medianåldern för män var 31 år. Män var i majoritet inom forskningsämnesområdena teknik och naturvetenskap, där de yngsta doktoranderna fanns.

Medianålder bland doktorander hösten 2006 och 2015 efter forskningsämnesområde och kön.

Forskningsämnesområde	Hösten 2006			Hösten 2015		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	32	33	32	32	33	31
Naturvetenskap	30	30	30	30	30	29
Teknik	30	30	30	31	30	31
Medicin och hälsovetenskap	35	35	35	35	36	34
Lantbruksvetenskap	33	32	35	34	34	34
Samhällsvetenskap	35	36	35	35	35	34
Humaniora	37	37	37	36	36	35

Sex av tio doktorander studerade på heltid

Hösten 2015 var det 58 procent av doktoranderna som studerade på heltid, d.v.s. med en aktivitet om 80 till 100 procent. Andelen som studerade på heltid var större bland män, 62 procent, än bland kvinnor, 54 procent. Den största andelen som studerade på heltid fanns inom naturvetenskap med 74 procent. Inom medicin och hälsovetenskap fanns den lägsta andelen, 45 procent.

Det var 16 procent av doktoranderna som hade en aktivitet om 40 procent eller mindre hösten 2015. Inom medicin och hälsovetenskap hade 25 procent av doktoranderna en aktivitet mellan 1 och 40 procent. Den låga aktiviteten inom medicin och hälsovetenskap är en följd av att många doktorander inom detta forskningsämnesområde arbetar som t.ex. läkare eller sjuksköterskor parallellt med studierna.

Doktorander hösten 2015 (hösten 2006) efter forskningsämnesområde, kön och aktivitet. Procent.

Forskningsämnesområde	Aktivitet i procent hösten 2015 (hösten 2006 inom parentes)				
	1-40	41-60	61-79	80-100	Samtliga
Samtliga	16 (21)	16 (15)	9 (6)	58 (57)	100
Naturvetenskap	8 (12)	9 (10)	9 (7)	74 (71)	100
Teknik	13 (18)	12 (14)	7 (6)	68 (62)	100
Medicin och hälsovetenskap	25 (32)	23 (17)	7 (4)	45 (47)	100
Lantbruksvetenskap	14 (21)	14 (12)	11 (8)	61 (59)	100
Samhällsvetenskap	15 (16)	19 (19)	13 (9)	54 (56)	100
Humaniora	17 (23)	16 (18)	14 (9)	53 (50)	100
Kvinnor	17 (21)	19 (17)	10 (7)	54 (55)	100
Naturvetenskap	9 (12)	10 (11)	10 (8)	70 (69)	100
Teknik	13 (17)	12 (14)	7 (8)	68 (61)	100
Medicin och hälsovetenskap	24 (28)	24 (18)	8 (5)	44 (49)	100
Lantbruksvetenskap	15 (23)	15 (13)	14 (11)	56 (53)	100
Samhällsvetenskap	15 (16)	21 (21)	14 (9)	50 (54)	100
Humaniora	15 (21)	16 (18)	15 (10)	54 (50)	100
Män	15 (22)	14 (14)	8 (5)	62 (59)	100
Naturvetenskap	8 (12)	8 (10)	8 (5)	76 (73)	100
Teknik	13 (19)	12 (13)	7 (5)	68 (62)	100
Medicin och hälsovetenskap	26 (37)	21 (15)	6 (4)	47 (44)	100
Lantbruksvetenskap	12 (19)	12 (11)	5 (3)	70 (67)	100
Samhällsvetenskap	14 (17)	16 (17)	11 (8)	58 (58)	100
Humaniora	18 (25)	15 (18)	14 (7)	53 (50)	100

Högst medelaktivitet inom naturvetenskap

Medelaktiviteten (antalet heltidsekvivalenter dividerat med antalet aktiva doktorander) bland doktoranderna var 72 procent hösten 2015. Jämfört med hösten 2006 var medelaktiviteten 3 procentenheter större. Totalt var medelaktiviteten lägre för kvinnor än för män. Inom teknik och humaniora hade kvinnor en högre medelaktivitet än män. Den högsta medelaktiviteten hösten 2015 hade doktorander inom naturvetenskap med 80 procent.

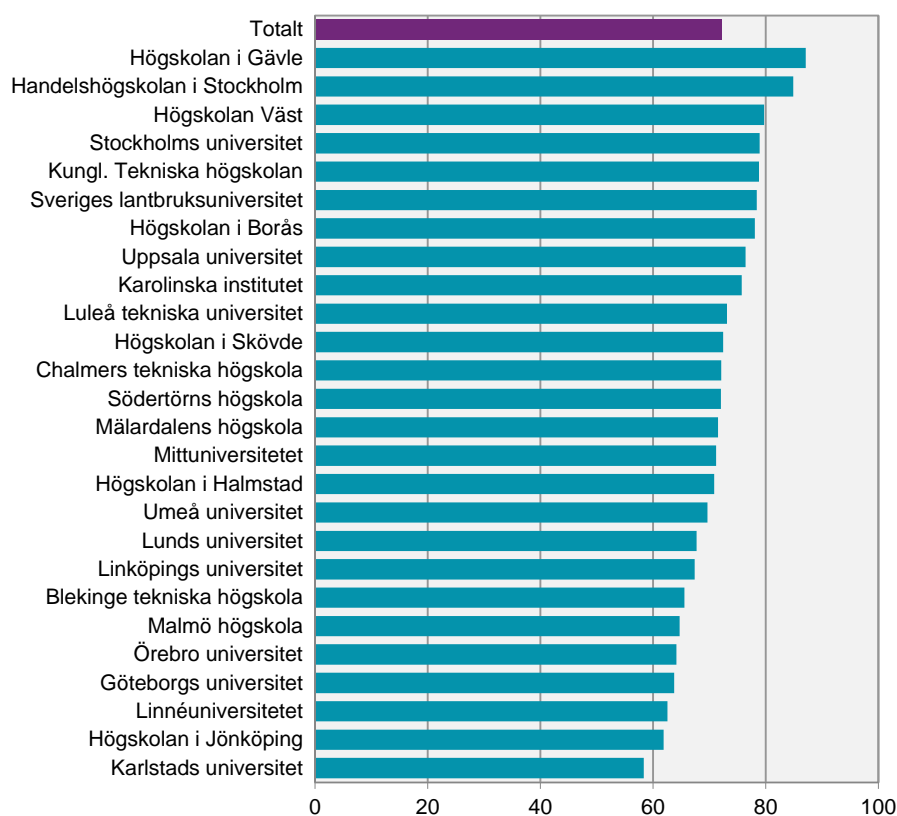
Medelaktivitet (procent) bland doktorander hösten 2006 och 2015 efter forskningsämnesområde och kön.

Forskningsämnesområde	Hösten 2006			Hösten 2015		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	69	69	69	72	71	74
Naturvetenskap	76	75	76	80	79	81
Teknik	69	71	69	75	75	74
Medicin och hälsovetenskap	63	65	60	66	66	66
Lantbruksvetenskap	72	69	76	77	74	80
Samhällsvetenskap	71	70	72	71	69	73
Humaniora	67	68	66	71	72	70

Högst medelaktivitet vid Högskolan i Gävle

Doktoranderna vid Högskolan i Gävle hade den högsta medelaktiviteten under hösten 2015 med 87 procent. Näst högst medelaktivitet hade doktoranderna vid Handelshögskolan i Stockholm med 85 procent.

Doktorander efter medelaktivitet (procent) och universitet/högskola¹ hösten 2015.



¹ Endast lärosäten med 30 eller fler doktorander visas i diagrammet

Försörjning: sex av tio doktorander hade doktorandanställning

Det vanligaste sättet att finansiera utbildningen på forskarnivå var genom anställning som doktorand. År 2015 var det 64 procent av doktoranderna som hade en sådan anställning. Motsvarande andel för doktorandnybörjare var 61 procent.

Skillnaden i andelen doktorandanställda mellan doktorandnybörjare och hela doktorandgruppen har minskat mycket de senaste åren. Anledningen är att utbildningsbidraget succesivt har avskaffas vid lärosätena som istället erbjuder doktorandnybörjarna anställning som doktorand från början.

Andel doktorander kalenderåren 2006, 2009, 2012, 2014 och 2015 efter försörjning och kön. Procent, baserat på antalet individer.

Doktorander kan under perioden ha mer än en försörjning, vilket innebär att radsummorna kan bli större än 100 procent.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

	Försörjning i procent							
	Anst. som doktorand	Annan anst. inom högskolan	Utbildningsbidrag	Företagsdoktorand ¹	Anst. som läkare	Anst. utanför högskolan m. forsk. anknytn	Stipendier	Övrigt
2015	64	8	3	6	10	9	7	10
Kvinnor	64	8	4	4	12	11	7	11
Män	64	7	3	7	10	7	8	9
2014	62	9	6	5	10	9	7	10
Kvinnor	62	9	6	3	11	11	7	11
Män	62	8	6	7	10	7	8	9
2012	59	8	9	5	10	9	8	10
Kvinnor	59	9	9	3	10	11	7	11
Män	59	8	9	6	9	7	9	10
2009	53	11	11	5	9	10	10	14
Kvinnor	54	12	13	3	9	11	8	15
Män	52	10	10	7	8	9	11	14
2006	53	14	12	–	7	14	9	18
Kvinnor	54	16	13	–	6	13	8	19
Män	52	13	10	–	7	15	9	17

¹Företagsdoktorander ingår i anställning utanför högskolan för år 2006.

Omräknat till heltidsekvivalenter hade större andel av doktoranderna anställning som doktorand

Omräknat till heltidsekvivalenter (som tar hänsyn till både doktorandens aktivitets- och försörjningsgrad) hade 67 procent doktoranderna anställning som doktorand. När redovisningen av doktorandernas försörjningsformer baseras på antalet individer var andelen med doktorandanställning 64 procent.

Andel doktorander kalenderåren 2006, 2009, 2012, 2014 och 2015 efter försörjning och kön. Procent, baserat på heltidsekvivalenter.

Doktorander kan under perioden ha mer än en försörjning.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

	Försörjning i procent, heltidsekvivalenter							
	Anst. som doktorand	Annan anst. inom högskolan	Utbildningsbidrag	Företagsdoktorand ¹	Anst. som läkare	Anst. utanför högskolan m. forsk. anknytn	Stipendier	Övrigt
2015	67	4	2	4	5	5	7	5
Kvinnor	66	4	3	3	6	7	7	5
Män	67	4	2	6	5	4	8	4
2014	64	4	5	4	5	6	7	5
Kvinnor	64	4	5	3	5	7	7	5
Män	65	4	4	5	5	4	8	5
2012	61	4	8	4	5	6	8	5
Kvinnor	61	4	8	3	5	8	7	5
Män	61	4	8	5	4	5	9	5
2009	54	5	10	4	4	6	9	7
Kvinnor	54	6	12	3	4	7	7	8
Män	54	5	9	5	4	5	11	7
2006	55	6	11	–	2	9	7	9
Kvinnor	55	7	12	–	2	8	7	9
Män	56	6	10	–	3	9	8	9

¹Företagsdoktorander ingår i anställning utanför högskolan för år 2006.

Doktorandanställning vanligast inom naturvetenskap

År 2015 hade 64 procent av doktoranderna anställning som doktorand. Högst andel fanns inom naturvetenskap med 83 procent. Inom medicin och hälsovetenskap hade 46 procent av doktoranderna anställning som doktorand.

Doktorander inom humaniora var de som i störst utsträckning hade försörjningstypen övrigt. Kategorin övrigt definieras som att försörjning saknas eller att yrkesverksamheten är utan anknytning till forskarutbildningen. Det kan bero på att doktorander som inte blir klara inom den stipulerade studietiden försörjer sig på annat sätt. Även studiemedel ingår i kategorin övrigt.

Andel doktorander kalenderåret 2015 efter försörjning samt forskningsämnesområde och kön. Procent, baserat på antalet individer.

Doktorander kan under perioden ha mer än en försörjning, vilket innebär att radsummorna kan bli större än 100 procent..

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

Forsknings- ämnesområde	Försörjning i procent 2015							
	Anst. som dok- tor- and	Annan anst. inom hög- skolan	Utbild- nings- bidrag	Före- tags- dokto- rand	Anst. som läkare	Anst. utanför hög- skolan med forsk. anknytn	Stipen- dier	Övrigt
Samtliga	64	8	3	6	10	9	7	10
Naturvetenskap	83	8	3	5	0	2	5	7
Teknik	68	6	0	15	0	3	9	6
Medicin och hälsovetenskap	46	5	7	2	32	18	6	11
Lantbruksveten- skap	60	16	–	7	–	11	12	5
Samhällsveten- skap	67	13	1	4	0	8	10	12
Humaniora	71	8	1	1	0	4	6	23
Kvinnor	64	8	4	4	12	11	7	11
Naturvetenskap	83	10	4	4	–	2	6	6
Teknik	72	7	0	12	0	3	9	5
Medicin och hälsovetenskap	48	6	7	1	29	20	7	12
Lantbruksveten- skap	62	15	–	5	–	12	11	5
Samhällsveten- skap	70	11	1	3	–	9	7	12
Humaniora	72	8	1	1	0	3	6	22
Män	64	7	3	7	10	7	8	9
Naturvetenskap	83	7	3	5	0	2	5	7
Teknik	66	6	0	17	0	3	10	6
Medicin och hälsovetenskap	43	5	6	3	37	16	5	11
Lantbruksveten- skap	58	17	–	11	–	9	14	5
Samhällsveten- skap	62	14	2	6	0	8	13	12
Humaniora	70	7	1	1	–	5	6	24

Omräknat till heltidsekvivalenter hade mer än hälften inom samtliga forskningsämnesområden anställning som doktorand

Omräknat till heltidsekvivalenter (som tar hänsyn till både doktorandens aktivitets- och försörjningsgrad) var andelen med anställning som doktorand 51 procent inom medicin och hälsovetenskap. Detta innebar att mer än hälften hade anställning som doktorand inom samtliga forskningsämnesområden, räknat på detta sätt.

Andel doktorander kalenderåret 2015 efter försörjning samt forskningsämnesområde och kön. Procent, baserat på heltidsekvivalenter.

Doktorander kan under perioden ha mer än en försörjning.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

Forsknings- ämnesområde	Försörjning i procent 2015, heltidsekvivalenter.							
	Anst. som dok- tor- and	Annan anst. inom hög- skolan	Utbild- nings- bidrag	Före- tags- dokto- rand	Anst. som läkare	Anst. utanför hög- skolan med forsk. anknytn	Stipen- dier	Övrigt
Samtliga	67	4	2	4	5	5	7	5
Naturvetenskap	81	4	2	4	0	1	5	3
Teknik	69	4	0	11	0	2	10	3
Medicin och hälsovetenskap	51	3	6	2	18	12	5	4
Lantbruksveten- skap	61	13	–	5	–	7	13	1
Samhällsveten- skap	68	6	1	3	0	5	11	6
Humaniora	75	3	1	1	0	2	5	13
Kvinnor	66	4	3	3	6	7	7	5
Naturvetenskap	81	4	2	4	–	1	5	3
Teknik	72	4	0	8	0	2	10	3
Medicin och hälsovetenskap	52	3	5	1	16	13	5	4
Lantbruksveten- skap	62	12	–	3	–	9	13	1
Samhällsveten- skap	72	5	1	2	–	6	8	7
Humaniora	75	3	1	1	0	1	6	13
Män	67	4	2	6	5	4	8	4
Naturvetenskap	82	3	2	4	0	1	5	3
Teknik	68	4	0	13	0	2	10	3
Medicin och hälsovetenskap	49	3	6	2	21	10	5	4
Lantbruksveten- skap	59	14	–	8	–	4	13	1
Samhällsveten- skap	63	6	1	4	0	5	14	6
Humaniora	76	3	1	1	–	2	5	13

Samtliga doktorander vid Högskolan Dalarna och Högskolan i Gävle hade doktorandanställning

Samtliga doktorander vid Högskolan Dalarna och Högskolan i Gävle, samt i stort sett alla vid Södertörns högskola, hade anställning som doktorand. Den lägsta andelen anställda som doktorander fanns vid Handelshögskolan i Stockholm där stipendier dominerade som försörjningstyp.

Andel doktorander kalenderåret 2015 efter försörjning och universitet/högskola. Procent, baserat på antalet individer.

Doktorander kan under perioden ha mer än en försörjning, vilket innebär att radsummorna kan bli större än 100 procent.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

Universitet/ högskola ¹	Försörjning i procent 2015							
	Anst. som dok- tor- and	Annan anst. inom hög- skolan	Utbild- nings- bidrag	Före- tags- dokto- rand	Anst. som läkare	Anst. utanför hög- skolan med forsk. anknytn	Sti- pen- dier	Övrigt
Samtliga	64	8	3	6	10	9	7	10
Uppsala universitet	71	7	4	2	11	9	9	8
Lunds universitet	64	4	–	3	17	5	6	10
Göteborgs universitet	54	4	4	3	20	13	4	10
Stockholms universitet	77	15	8	3	–	2	7	16
Umeå universitet	67	10	3	1	13	10	2	10
Linköpings universitet	62	8	0	5	13	13	3	15
Karolinska institutet	53	5	13	3	25	19	12	14
Kungl. Tekniska högs- kolan	63	5	–	13	0	1	15	9
Chalmers tekniska högskola	80	3	–	15	–	2	1	2
Luleå tekniska univer- sitet	67	12	–	14	0	6	4	5
Handelshögskolan i Stockholm	12	33	–	9	–	–	81	8
Sveriges lantbruksuni- versitet	69	12	–	7	–	7	9	5
Karlstads universitet	59	13	–	9	–	18	1	5
Linnéuniversitetet	64	16	–	4	–	9	2	14
Örebro universitet	43	10	–	3	18	18	5	12
Mittuniversitetet	70	15	1	13	–	4	1	7
Blekinge tekniska högskola	45	15	–	16	–	3	12	16
Gymnastik- och id- rottshögskolan	55	23	–	–	–	18	9	–
Högskolan i Borås	54	21	–	5	–	1	26	4
Högskolan Dalarna	100	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Gävle	100	70	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	57	23	–	13	–	10	5	2
Högskolan i Jönköping	54	23	–	5	–	22	3	9
Högskolan i Skövde	73	12	–	18	–	3	–	–
Högskolan Väst	57	7	–	37	–	–	–	–
Malmö högskola	60	10	–	2	–	28	3	4
Mälardalens högskola	53	14	–	22	–	9	1	1
Södertörns högskola	99	–	–	–	–	–	–	3

¹ Endast lärosäten med fler än 10 doktorander ingår i tabellen.

Examina

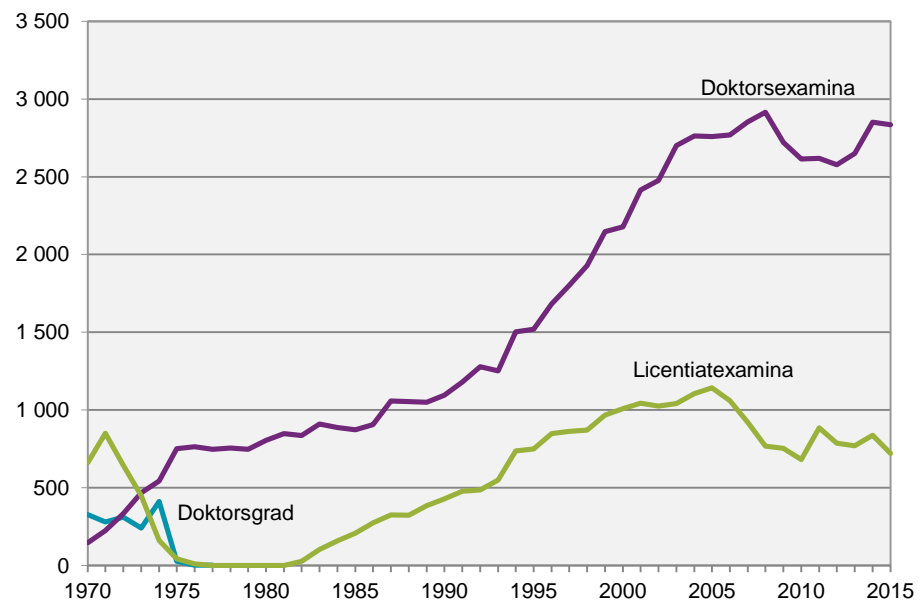
Oförändrat antal doktorsexamina och färre licentiatexamina

Det utfärdades 2 840 doktorsexamina under år 2015 vilket var i stort sett oförändrat jämfört med år 2014. I ett längre perspektiv har antalet doktorsexamina ökat markant.

År 2015 utfärdades 720 licentiatexamina vilket var 120 färre än år 2014. De första nya licentiatexamina utfärdades 1982. Under många år ökade antalet men från 2005 till och med 2010 minskade antalet årligen. År 2011 ökade antalet igen vilket delvis var en effekt av regeringens satsning på forskarskolor för yrkesverksamma lärare som inleddes år 2008.

Redovisningen av examina avser utfärdade examina. Skillnaden mellan antalet utfärdade examina och antalet unika personer som tar ut en examen under ett år är dock liten. År 2015 var det 22 personer som tog ut både en licentiatexamen och en doktorsexamen. Det var ingen som tog ut fler än en licentiatexamen eller doktorsexamen.

Antal avlagda forskarexamina kalenderåren 1970–2015 efter examenstyp.



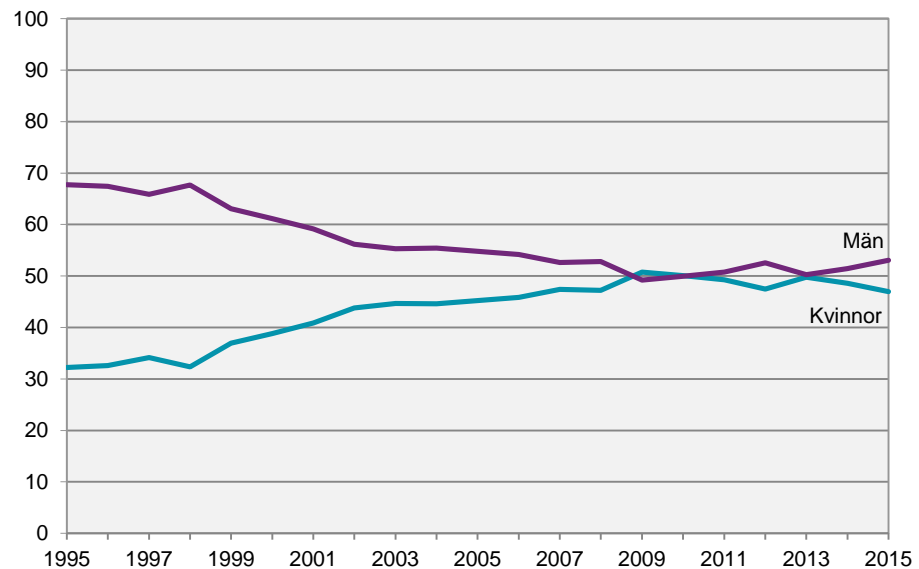
Under 1970-talet ändrades reglerna för forskarexamina. Antalet examina påverkades av de bestämmelser om sista dag för avläggande av den gamla licentiatexamen respektive doktorsgraden, som finns beskrivna under avsnittet *Statistikens tillförlitlighet: bestämmelser om utbildning på forskarnivå*). I början av 1970-talet avlades därför ett mycket stort antal licentiatexamina och åren därefter endast ett fåtal efter dispens. År 1977 hade den gamla licentiatexamen i stort sett upphört.

Vårterminen 1974 avlades av samma anledning ovanligt många doktorsgrader, och denna form av examen upphörde 1978. Den nya doktorsexamen som infördes med reformen 1969 är en ersättning för både den gamla licentiatexamen och doktorsgraden. Se avsnittet *Statistikens tillförlitlighet: bestämmelser om utbildning på forskarnivå*.

Andelen kvinnor och män som avlägger doktorsexamen har närmat sig varandra

År 2015 avlade 1 330 kvinnor och 1 500 män doktorsexamen. Andelsmässigt togs 47 procent av doktorsexamina ut av kvinnor och 53 procent av män. Under det senaste året ökade differensen mellan könen med 2 procentenheter till männens fördel. I ett längre perspektiv har dock kvinnornas och männens andelar av de doktorsexaminerade påtagligt närmat sig varandra.

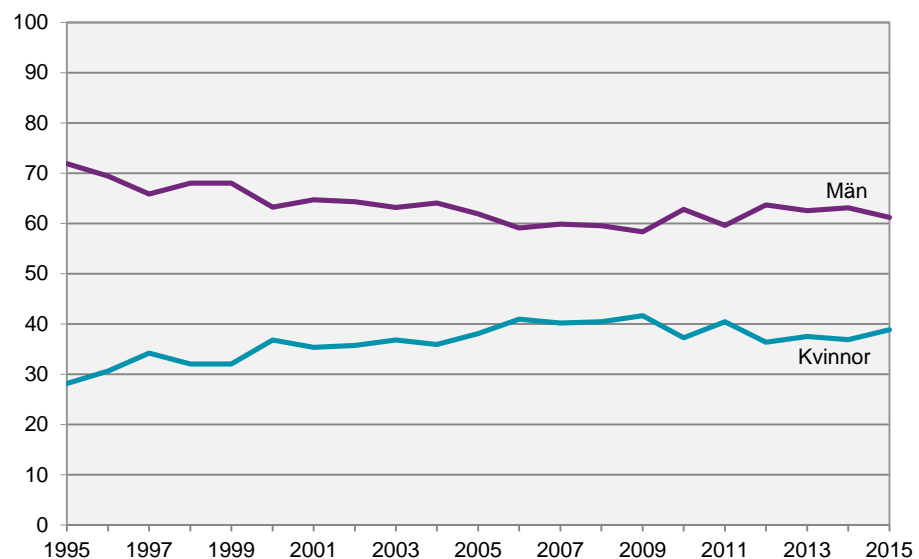
Andel kvinnor och män bland doktorsexaminerade kalenderåren 1995–2015. Procent.



Andelen kvinnor med licentiatexamen precis under 40 procent

År 2015 avlade 280 kvinnor och 440 män licentiatexamen. Andelsmässigt togs 39 procent av alla licentiatexamina ut av kvinnor och 61 procent av män. Andelen licentiatexaminerade kvinnor ökade med 2 procentenheter jämfört med 2014.

Andel kvinnor och män bland licentiatexaminerade kalenderåren 1995–2015. Procent.



Flest doktorsexamina inom medicin och hälsovetenskap

År 2015 utfärdades 960 doktorsexamina inom medicin och hälsovetenskap. Näst flest doktorsexamina utfärdades inom naturvetenskap, 660 stycken. Den största förändringen mellan 2014 och 2015 var att antalet doktorsexamina inom samhällsvetenskap minskade med 50, från 450 till 400.

Doktorsexamina kalenderåren 2014 och 2015 efter forskningsämnesområde och kön.

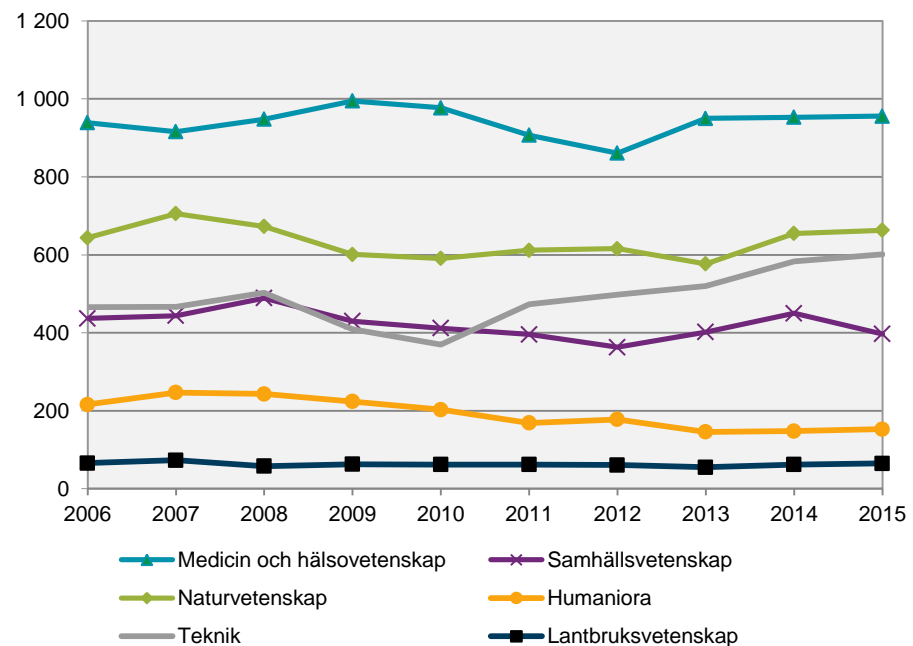
Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Forskningsämnesområde	2014			2015		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	2 850	1 390	1 470	2 840	1 330	1 500
Naturvetenskap	660	250	400	660	260	400
Teknik	580	170	420	600	160	440
Medicin och hälsovetenskap	950	590	360	960	560	390
Lantbruksvetenskap	60	30	30	70	40	30
Samhällsvetenskap	450	260	190	400	230	170
Humaniora	150	90	60	150	80	70

Ökning av antalet doktorsexamina inom teknik

Under den senaste tioårsperioden ökade antalet doktorsexamina inom teknik från 460 till 600. Större delen av ökningen inträffade under den senare halvan av perioden. Den största minskningen mellan år 2006 och år 2015 skedde inom humaniora där antalet var 220 år 2006 och 150 år 2015.

Doktorsexamina kalenderåren 2006–2015 efter forskningsämnesområde.



Antalet licentiatexamen inom teknik minskade

Det utfärdades flest licentiatexamen inom teknik 2015, totalt 720 varav 280 till kvinnor och 440 till män. Jämfört med 2014 minskade antalet licentiatexamen inom teknik med 100 – nästan lika mycket som antalet licentiatexamen minskade totalt.

Licentiatexamen kalenderåren 2014 och 2015 efter forskningsämnesområde och kön.

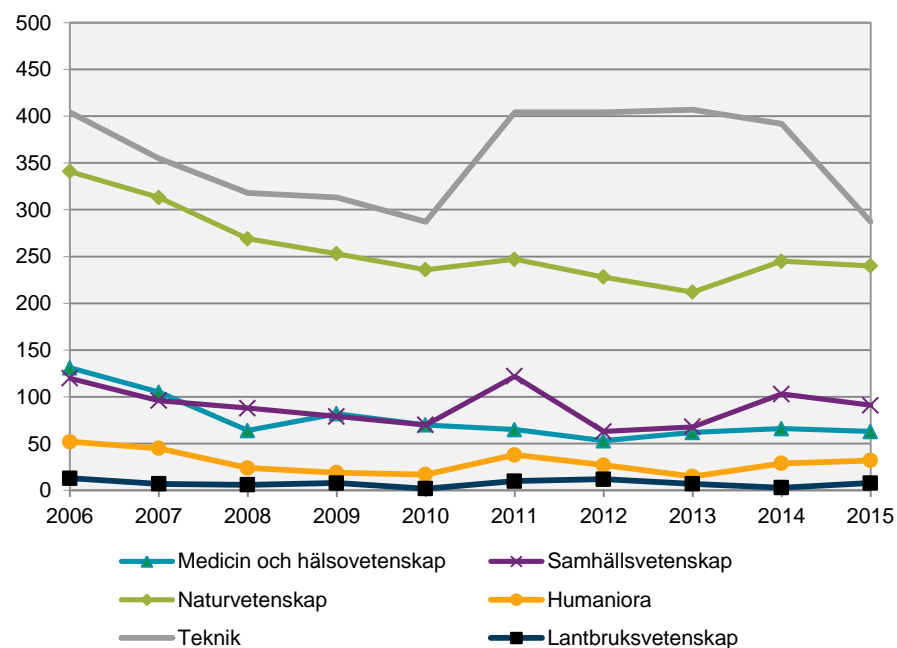
Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Forskningsämnesområde	2014			2015		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	840	310	530	720	280	440
Naturvetenskap	250	80	160	240	80	160
Teknik	390	100	290	290	80	210
Medicin och hälsovetenskap	70	40	30	60	40	30
Lantbruksvetenskap	0	10
Samhällsvetenskap	100	70	40	90	60	30
Humaniora	30	20	10	30	20	10

Störst minskning av antalet licentiatexamen inom naturvetenskap och teknik

Mellan år 2006 och år 2015 minskade antalet licentiatexamen med total 300. Antalen inom forskningsämnesområdena teknik och naturvetenskap minskade med vardera cirka 100 licentiatexamen. Utvecklingskurvorna såg dock mycket olika ut. Antalet licentiatexamen inom teknik minskade i början av perioden men återhämtade sig år 2011 för att återigen minska år 2015. Antalet licentiatexamen inom naturvetenskap minskade under stora delar av perioden och nådde sin lägstanivå år 2013 följt av en liten ökning i slutet av perioden.

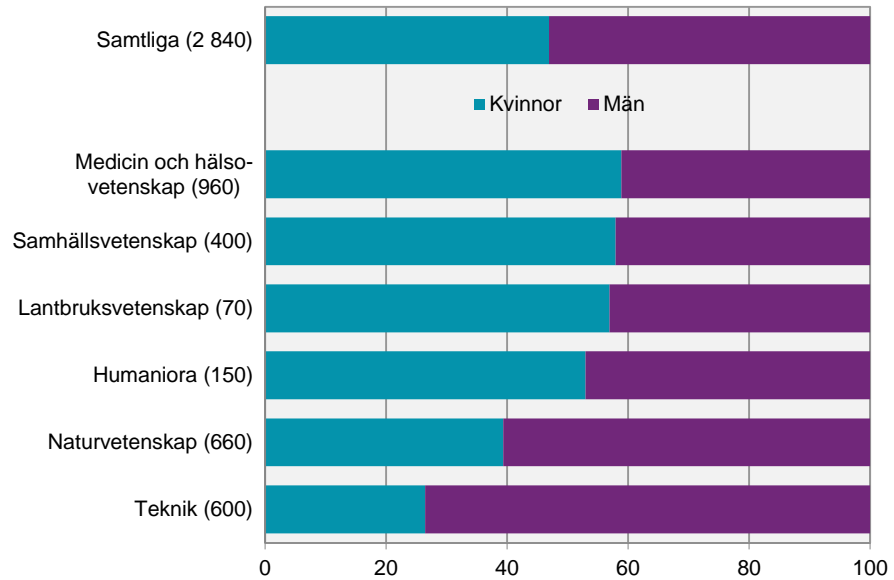
Licentiatexamen kalenderåren 2006–2015 efter forskningsämnesområde.



Tre av fyra doktorsexaminerade inom teknik var män

Störst andel män bland de doktorsexaminerade år 2015 fanns inom teknik med 74 procent. Störst andel kvinnor fanns inom medicin och hälsovetenskap med 59 procent. Det var jämnast könsfördelning inom humaniora där 53 procent av de doktorsexaminerade var kvinnor och 47 procent var män.

Andel kvinnor och män bland doktorsexaminerade kalenderåret 2015 efter forskningsämnesområde (Antal doktorsexamina) och kön. Procent.



Flest doktorsexamina vid Lunds universitet

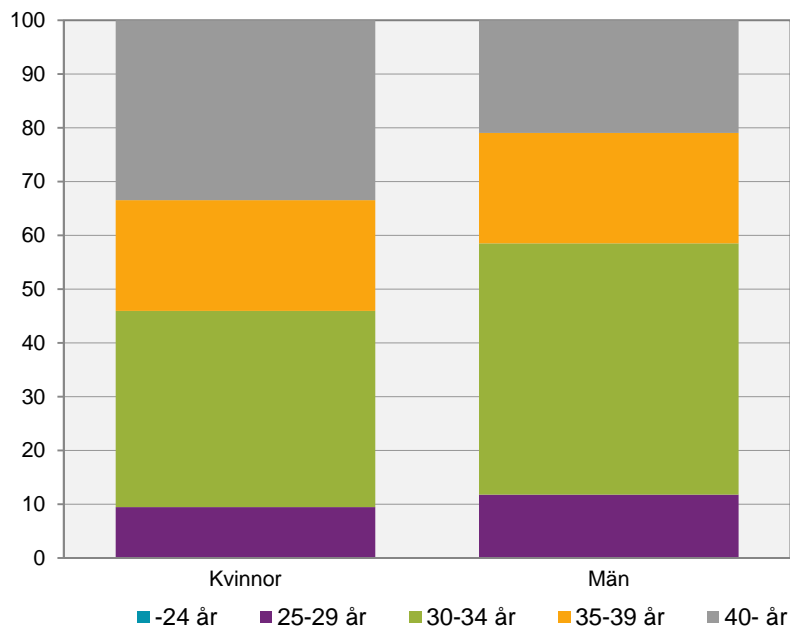
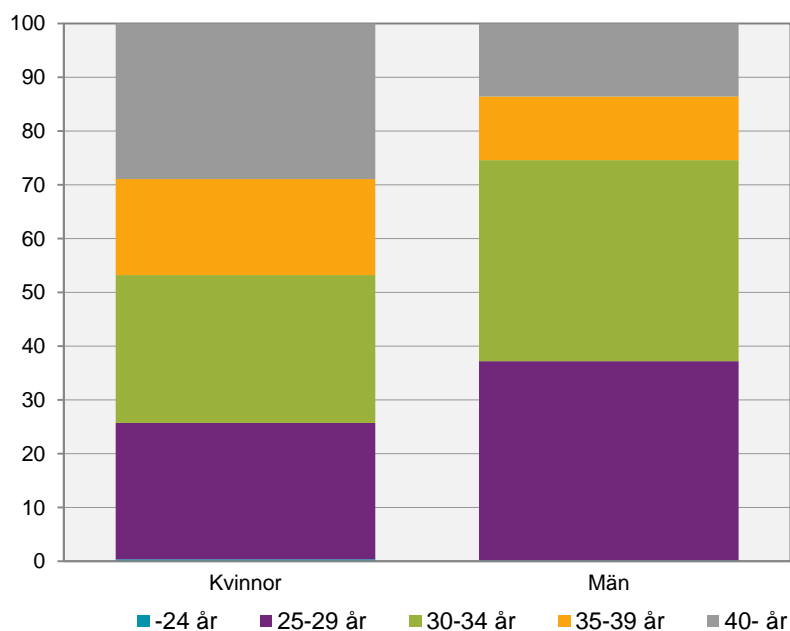
Lunds universitet utfärdade flest doktorsexamina år 2015, ungefär 380. Därefter följde Karolinska institutet med cirka 360 doktorsexamina. Flest licentiatexamina utfärdades vid Chalmers tekniska högskola med ungefär 140 licentiatexamina följt av Kungl. Tekniska högskolan med 120.

Doktors- och licentiatexamina kalenderår 2015 efter universitet/högskola och kön.

Universitet/högskola	Doktorsexamina			Licentiatexamina		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	2 835	1 331	1 504	721	280	441
Lunds universitet	379	167	212	48	14	34
Karolinska institutet	359	220	139	8	6	2
Kungl. Tekniska högskolan	328	104	224	122	36	86
Uppsala universitet	315	145	170	93	39	54
Göteborgs universitet	282	149	133	40	21	19
Stockholms universitet	232	130	102	85	37	48
Umeå universitet	174	92	82	12	6	6
Linköpings universitet	171	74	97	47	14	33
Chalmers tekniska högskola	167	53	114	139	47	92
Sveriges lantbruksuniversitet	120	64	56	12	7	5
Luleå tekniska universitet	82	24	58	35	12	23
Örebro universitet	52	31	21	9	7	2
Linnéuniversitetet	33	13	20	8	5	3
Karlstads universitet	30	15	15	17	10	7
Malmö högskola	17	10	7	6	6	–
Mittuniversitetet	17	6	11	2	–	2
Högskolan i Jönköping	16	10	6	9	3	6
Högskolan i Borås	15	9	6	3	2	1
Blekinge tekniska högskola	14	5	9	12	2	10
Handelshögskolan i Stockholm	12	5	7	1	–	1
Mälardalens högskola	10	2	8	8	4	4
Högskolan i Halmstad	3	1	2	1	–	1
Högskolan Väst	2	–	2	1	–	1
Högskolan Dalarna	2	1	1	–	–	–
Gymnastik- och idrottshögskolan	1	1	–	2	1	1
Högskolan i Gävle	1	–	1	–	–	–
Södertörns högskola	1	–	1	–	–	–
Högskolan i Skövde	–	–	–	1	1	–

Större andel kvinnor än män avlade examina efter 40 års ålder

Var tredje kvinna som avlade en doktorexamen år 2015 var 40 år eller äldre. Var femte doktorexaminerad man var i den åldersgruppen. Även bland dem som avlade licentiatexamen var andelen kvinnor över 40 år större än andelen män över 40 år.

Åldersfördelning bland doktorexaminerade kalenderåret 2015 efter kön. Procent.**Åldersfördelning bland licentiatexaminerade kalenderåret 2015 efter kön. Procent.**

Doktorsexaminerades medianålder var 34 år

Medianåldern bland doktorsexaminerade 2015 var 34 år. Det var ungefär samma medianålder som tio år tidigare. Yngst 2015 var doktorsexaminerade inom naturvetenskap och teknik med medianåldern 32 år. Högst medianålder hade examinerade inom humaniora. Medianåldern för dem som tog ut en licentiatexamen var 31 år 2015 vilket har varit oförändrat de senaste tio åren.

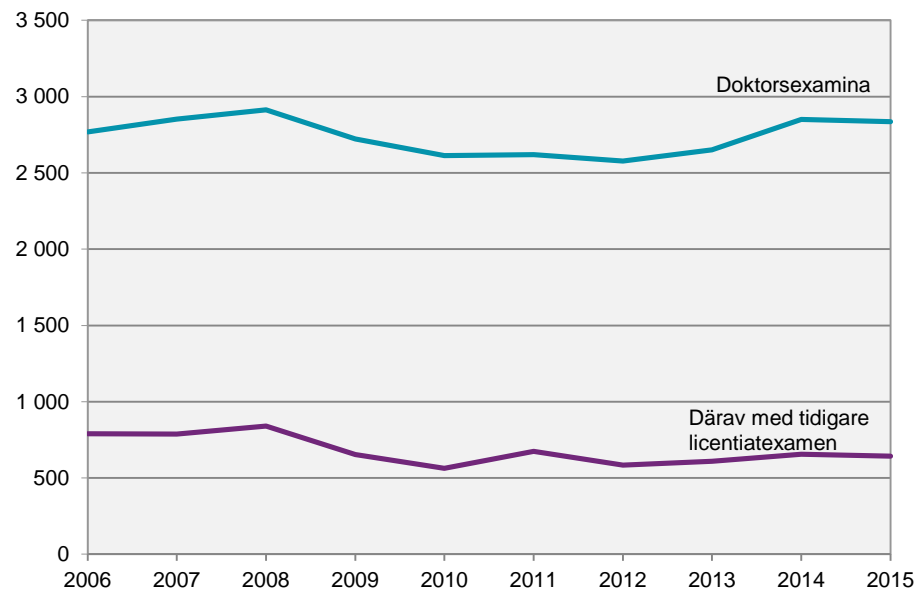
Doktorsexaminerades medianålder kalenderåren 2006 och 2015 efter forskningsämnesområde och kön.

Forskningsämnesområde	2006			2015		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	34	35	34	34	35	33
Naturvetenskap	32	32	32	32	32	32
Teknik	33	33	33	32	32	32
Medicin och hälsovetenskap	36	36	37	36	37	36
Lantbruksvetenskap	34	32	36	35	35	35
Samhällsvetenskap	37	37	38	37	39	36
Humaniora	38	39	38	39	40	38

Var fjärde doktorsexaminerad hade en tidigare licentiatexamen

Av de doktorsexaminerade 2015 hade 23 procent en tidigare licentiatexamen. Det var samma andel som de tre föregående åren. Både det totala antalet doktorsexaminerade och antalet med en tidigare licentiatexamen var i stort sett oförändrat jämfört med år 2014.

Antal doktorsexamina samt därav med tidigare licentiatexamen kalenderåren 2006–2015.



Tidigare licentiatexamen vanligt inom teknik

Det var 53 procent av de doktorsexaminerade inom teknik år 2015 som hade en tidigare licentiatexamen. Det var vanligare att män än kvinnor hade en tidigare licentiatexamen, både inom teknik och totalt.

Det var ovanligast med en tidigare licentiatexamen bland doktorsexaminerade inom medicin och hälsovetenskap med 5 procent.

Doktorsexaminerade och därav med tidigare licentiatexamen kalenderåret 2015 efter forskningsämnesområde och kön.

Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Forsknings- ämnesområde	Samtliga		Kvinnor		Män	
	Antal	därav i %	Antal	därav i %	Antal	därav i %
		Tidigare licentiatexamen		Tidigare licentiatexamen		Tidigare licentiatexamen
Samtliga	2 840	23	1 330	17	1 500	28
Naturvetenskap	660	29	260	27	400	30
Teknik	610	53	160	48	450	55
Medicin och hälsovetenskap	960	5	560	5	390	5
Lantbruksvetenskap	70	12	40	5	30	21
Samhällsvetenskap	390	15	230	16	160	13
Humaniora	150	11	80	14	70	8

Genomströmning

Genomströmning handlar om examensfrekvens dvs. hur många av doktorandnybörjarna som avlägger en examen och hur lång tid det tar fram till examen. Studietiden mäts både som bruttostudietid och nettostudietid.

Bruttostudietid för examinerade avser studietiden fr.o.m. kalenderhalvåret då doktoranden var nybörjare t.o.m. examenshalvåret.

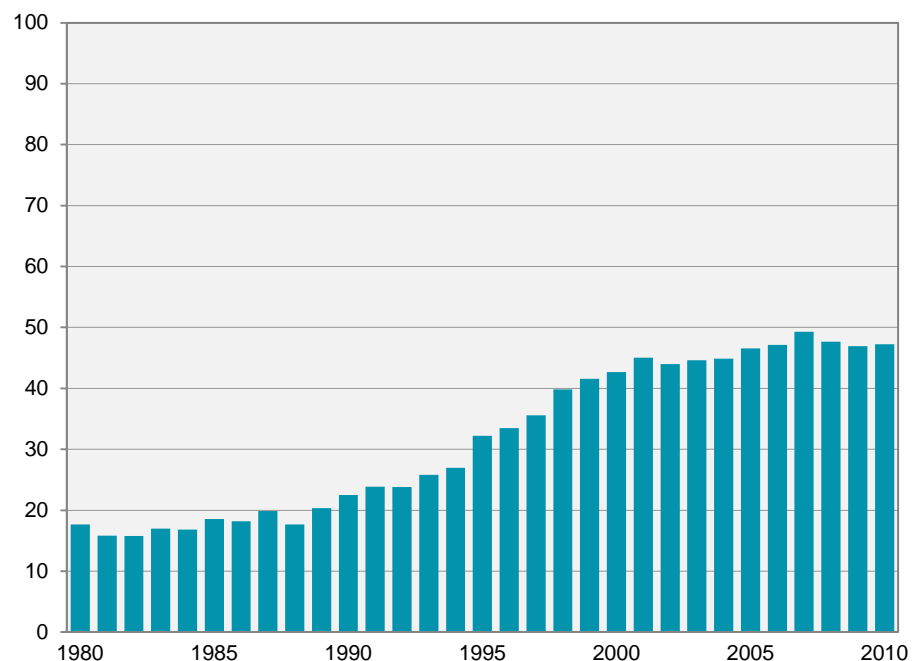
Med nettostudietid avses den tid som doktoranderna aktivt ägnar sig åt utbildning på forskarnivå. Nettostudietid mäts som antalet heltidsekvivalenter. Heltidsekvivalenter beräknas i enlighet med uppgiven aktivitet (30 procents aktivitet är lika med 0,3 heltidsekvivalenter etc.).

Andelen som avlägger doktorsexamen inom fem år har ökat

Doktorsexamen omfattar 240 högskolepoäng, vilket motsvarar fyra års heltidsstudier. Doktorander som finansieras genom anställning som doktorand på heltid utför ofta visst institutionsarbete, eller undervisar, och behöver därför i allmänhet cirka fem år för att slutföra sina studier. Med avlagd examen inom fem år avses t.ex. för nybörjare 2010 att examen tagits ut senast 2015.

Andelen doktorandnybörjare som avlägger doktorsexamen inom fem år har ökat från 18 procent bland dem som var nybörjare 1980 till 47 procent bland dem som var nybörjare 2010. Efter att forskarutbildningsreformen infördes år 1998 har examensfrekvensen legat mellan 40 och 49 procent. Mellan 1980-1998 var examensfrekvensen lägre, mellan 16 och 35 procent. Forskarutbildningsreformen innebar bland annat att lärosätena enbart fick anta doktorander med garanterad försörjning för hela studietiden vilket har lett till att genomströmningen har ökat.

Andel doktorandnybörjare kalenderåren 1980–2010 som avlagt doktorsexamen inom fem år. Procent.



Andelen doktorander som inte tar en examen minskar

Av 2005 års doktorandnybörjare var det 24 procent som inte hade avlagt en doktorsexamen till och med år 2015. Det var 7 procent som hade avlagt en licentiatexamen men inte en doktorsexamen. Det innebär att 17 procent av doktorandnybörjarna 2005 inte hade avlagt doktors- eller licentiatexamen. Examenens frekvensen, avseende doktorsexamen, inom åtta år för doktorandnybörjarna år 2005 var dubbelt så hög som för doktorandnybörjarna år 1980, 72 procent jämfört med 36 procent.

Doktorandnybörjares examensfrekvens inom 5, 6 och 8 år.

Om en doktorand har avlagt flera doktorsexamina är den första tidsmässigt, fr.o.m. nybörjaråret, medtagen.

Med avlagd examen inom fem år avses t.ex. för nybörjare 1980 att examen tagits ut senast 1985. Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Enbart licentiatexamen är de som tagit ut en licentiatexamen men inte en doktorsexamen.

Nybörjarår	Doktorand- nybörjare	Avlagt doktorsexamina inom						Ej avlagt doktorsexamen		Enbart licentiat- examen	
		5 år		6 år		8 år		t.o.m. 2015		Antal	%
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%		
1980	1 750	310	18	440	25	630	36	800	46	80	5
1985	2 050	380	19	550	27	820	40	870	42	150	7
1990	2 310	520	23	800	34	1 130	49	830	36	230	10
1995	3 020	970	32	1 350	45	1 780	59	920	31	260	9
1998	3 520	1 400	40	1 860	53	2 260	64	990	28	280	8
2000	3 060	1 310	43	1 740	57	2 110	69	740	24	230	8
2005	2 930	1 360	47	1 790	61	2 120	72	710	24	210	7
2010	3 670	1 740	47	1 940	53	370	10

Män och kvinnors examensfrekvens jämnas ut över tid

Av doktorandnybörjarna år 2005 hade 43 procent av kvinnorna och 50 procent av männen avlagt doktorsexamen inom fem år. År 2015 var det dock lika stora andelar kvinnor och män bland doktorandnybörjarna år 2005 som hade avlagt doktorsexamen, 76 procent.

Doktorandnybörjares examensfrekvens inom 5, 6 och 8 år efter kön.

Om en doktorand har avlagt flera doktorsexamina är den första tidsmässigt, fr.o.m. nybörjaråret, medtagen.

Med avlagd examen inom fem år avses t.ex. för nybörjare 1980 att examen tagits ut senast 1985. Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Enbart licentiatexamen är de som tagit ut en licentiatexamen men inte en doktorsexamen.

Nybörjarår	Doktorandnybörjare		Andel som avlagt doktorsexamen inom						Ej avlagt doktors- examen		Enbart licentiat- examen	
	Antal Kv	Män	5 år		6 år		8 år		t.o.m. 2015		Kv	Män
			Kv	Män	Kv	Män	Kv	Män	Kv	Män		
1980	510	1 250	9	21	17	28	27	40	51	43	4	5
1985	640	1 410	13	21	20	30	33	43	46	41	8	7
1990	810	1 500	16	26	27	38	43	52	37	36	9	10
1995	1 240	1 780	28	35	39	48	56	60	30	31	7	10
1998	1 560	1 950	39	40	52	53	65	64	26	30	7	8
2000	1 380	1 680	38	47	53	60	68	69	24	25	8	7
2005	1 450	1 480	43	50	57	65	71	74	24	24	7	7
2010	1 720	1 950	44	50	56	50	9	11

Hög examensfrekvens bland nybörjare inom naturvetenskap

Bland doktorandnybörjare inom naturvetenskap år 2007 hade 82 procent avlagt en doktorsexamen 2015, det vill säga inom åtta år. Nästan lika hög andel med doktorsexamen efter åtta år hade doktorandnybörjarna inom medicin och hälsovetenskap samt lantbruksvetenskap med 80 procent. En något lägre andel som tagit ut doktorsexamen inom åtta år hade doktorandnybörjarna inom teknik med 72 procent. Inom detta forskningsämnesområde var det 13 procent som inte hade avlagt en doktorsexamen men tagit ut en licentiatexamen. Totalt var det alltså 85 procent av doktorandnybörjarna inom teknik som hade en examen på forskarnivå inom åtta år.

Doktorandnybörjares examensfrekvens inom 5, 6 eller 8 år för nybörjare kalenderåret 2007 efter forskningsämnesområde och kön.

Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Enbart licentiatexamen är de som tagit ut en licentiatexamen men inte en doktorsexamen.

Forsknings- ämnesområde	Antal	Avlagt doktorsexamen inom			Ej doktors- examen t.o.m. 2015 %	Enbart licentiat- examen %
		5 år %	6 år %	8 år %		
Samtliga	3 000	49	64	76	24	6
Naturvetenskap	640	55	73	82	18	6
Teknik	650	49	62	72	28	13
Medicin och hälso- vetenskap	1 060	56	68	80	20	4
Lantbruksvetenskap	70	60	66	80	20	2
Samhällsvetenskap	410	31	50	69	31	4
Humaniora	170	30	45	63	38	6
Kvinnor	1 390	45	62	76	24	6
Naturvetenskap	220	49	72	81	19	5
Teknik	170	40	52	64	36	18
Medicin och hälso- vetenskap	650	54	69	82	18	4
Lantbruksvetenskap	40	58	66	87	13	–
Samhällsvetenskap	230	26	46	68	32	4
Humaniora	80	26	40	60	40	5
Män	1 610	53	66	76	24	7
Naturvetenskap	420	59	74	82	18	6
Teknik	480	52	65	75	25	11
Medicin och hälso- vetenskap	410	58	68	77	23	4
Lantbruksvetenskap	30	63	67	70	30	4
Samhällsvetenskap	180	36	56	71	29	4
Humaniora	90	35	50	65	35	7

Lika lång nettostudietid till doktorsexamen för kvinnor och män

De som avlade en doktorsexamen 2015 hade i genomsnitt (median) tillbringat 5,5 år i utbildning på forskarnivå (bruttostudietid). Bruttostudietiden var ett halvt år längre för kvinnor än för män. Omräknat till heltidsstudier (nettostudietid), som utgår från hur aktiv doktoranden var, var studietiden 4,2 år för både kvinnor och män.

Kortast nettostudietid hade de med doktorsexamen inom medicin och hälsovetenskap, 4,0 år. Längst var nettostudietiden inom humaniora, 4,5 år.

Genomsnittlig brutto- och nettostudietid (median) för doktorsexamina avlagda kalenderåren 2006 och 2015 efter forskningsämnesområde och kön.

Uppgift om nybörjarår saknas för vissa personer och de exkluderas därför i tabellen.

Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Forskningsämnesområde	Antal år				Antal examina	
	Bruttostudietid		Nettostudietid		2006	2015
	Fr.o.m. nybörjarår i forskarutbildning t.o.m. examensår		Heltidsår totalt i forskarutbildning			
	2006	2015	2006	2015	2006	2015
Samtliga	5,5	5,5	4,2	4,2	2 770	2 830
Naturvetenskap	5,5	5,5	4,2	4,3	640	660
Teknik	5,5	5,5	4,3	4,3	470	610
Medicin och hälsovetenskap	5,0	5,5	3,6	4,0	940	960
Lantbruksvetenskap	5,5	5,5	4,3	4,2	70	70
Samhällsvetenskap	6,5	6,5	4,6	4,4	440	390
Humaniora	7,0	7,0	4,8	4,5	220	150
Kvinnor	5,5	6,0	4,2	4,2	1 270	1 330
Naturvetenskap	5,5	5,5	4,2	4,3	230	260
Teknik	5,5	5,5	4,5	4,2	120	160
Medicin och hälsovetenskap	5,0	5,5	3,9	4,0	580	560
Lantbruksvetenskap	5,5	5,5	4,4	4,1	30	40
Samhällsvetenskap	7,0	6,5	4,7	4,4	200	230
Humaniora	7,0	7,0	4,8	4,6	110	80
Män	5,5	5,5	4,2	4,2	1 500	1 500
Naturvetenskap	5,5	5,5	4,2	4,3	420	400
Teknik	5,5	5,5	4,2	4,3	350	450
Medicin och hälsovetenskap	5,0	5,5	3,0	3,9	360	390
Lantbruksvetenskap	5,5	5,5	4,0	4,3	40	30
Samhällsvetenskap	6,5	6,0	4,6	4,4	230	160
Humaniora	7,0	6,0	4,7	4,4	100	70

Något kortare nettostudietid till licentiatexamen för kvinnor

De som avlade en licentiatexamen 2015 hade i genomsnitt (median) tillbringat tre och ett halvt år i utbildning på forskarnivå (bruttostudietid). Bruttostudietiden var 3,5 år både för kvinnor och för män. Omräknat till heltidsstudier (nettostudietid), som utgår från hur aktiv doktoranden är, var studietiden 2,7 år totalt, 2,6 år för kvinnor och 2,8 år för män.

Kortast nettostudietid hade de med licentiatexamen 2015 inom samhällsvetenskap, med 2,3 år.

Genomsnittlig brutto- och nettostudietid (median) för licentiatamina avlagda kalenderåren 2006 och 2015 efter forskningsämnesområde och kön.

Uppgift om nybörjarår saknas för vissa personer och de exkluderas därför i tabellen.

Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

.. Ingen redovisning görs där antalet examina understiger 6.

Forskningsämnesområde	Antal år				Antal examina	
	Bruttostudietid		Nettostudietid		2006	2015
	Fr.o.m. nybörjarår i forskarutbildning t.o.m. examensår		Heltidsår totalt i forskarutbildning			
	2006	2015	2006	2015		
Samtliga	3,5	3,5	2,7	2,7	1 060	720
Naturvetenskap	3,5	3,5	2,8	2,9	340	240
Teknik	3,5	3,5	2,5	2,7	400	290
Medicin och hälsovetenskap	3,5	4,0	2,5	2,4	130	60
Lantbruksvetenskap	3,5	3,5	2,6	2,6	10	10
Samhällsvetenskap	4,0	4,0	2,8	2,3	120	90
Humaniora	4,0	6,0	2,9	3,1	50	30
Kvinnor	3,5	3,5	2,6	2,6	430	280
Naturvetenskap	3,5	3,5	2,7	2,8	120	80
Teknik	3,5	3,5	2,5	2,6	120	80
Medicin och hälsovetenskap	3,5	4,0	2,4	2,4	90	40
Lantbruksvetenskap
Samhällsvetenskap	3,5	4,0	2,6	2,3	60	60
Humaniora	4,0	6,0	2,9	2,8	40	20
Män	3,5	3,5	2,7	2,8	630	440
Naturvetenskap	3,5	3,5	2,8	2,9	220	160
Teknik	3,5	3,5	2,5	2,7	290	210
Medicin och hälsovetenskap	3,5	3,5	2,6	2,5	40	30
Lantbruksvetenskap
Samhällsvetenskap	4,0	4,0	3,0	2,9	60	30
Humaniora	3,5	7,0	2,6	3,2	20	10

Utländska doktorander

Det internationella inslaget är stort i utbildningen på forskarnivå och antalet utländska doktorander (som är en delmängd av det totala antalet doktorander) har fördubblats de senaste tio åren.

Med utländska doktorander avses personer som hos Migrationsverket angivit studier som grund för bosättning och som invandrat mindre än två år innan studierna påbörjades. Eftersom inte alla studenter ansöker om uppehållstillstånd hos Migrationsverket så räknas även utrikes födda doktorander som invandrat mindre än två år innan doktorandstudierna påbörjades som utländska doktorander.

I gruppen utländska doktorander ingår även doktorander med okänd bakgrund, vilket innebär att det saknas uppgift om land. Med stor sannolikhet är de med okänd bakgrund inte från Sverige. Det troligaste är att de är från Norden eller EU. År 2015 saknades uppgift om land för cirka 120 av de 1 140 utländska doktorandnybörjarna.

De utländska doktoranderna utgör drygt en tredjedel av samtliga doktorander, och med undantag för denna redovisning har de inte urskilts i övriga avsnitt och tabeller utan är sammanräknade med övriga doktorander.

Andelen utländska doktorandnybörjare minskade

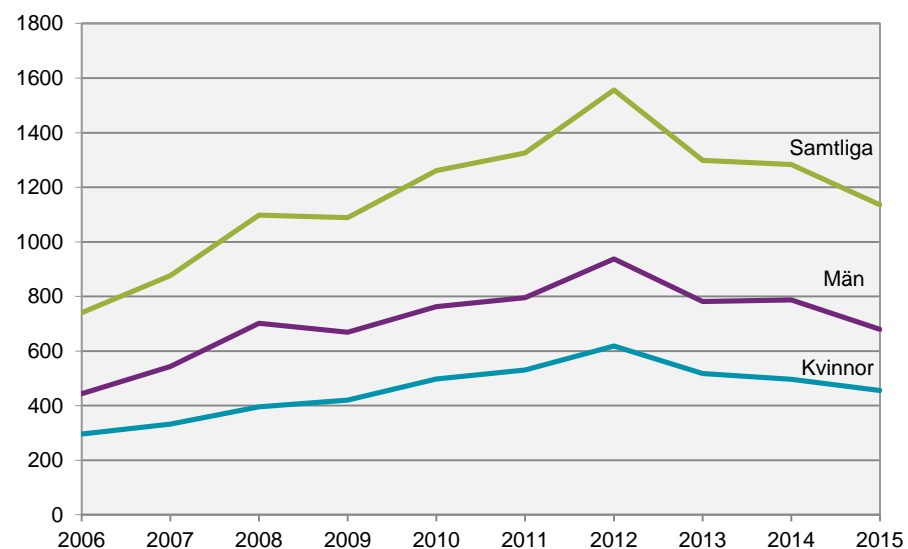
År 2015 fanns det 1 140 utländska doktorandnybörjare. Antalet utländska doktorandnybörjare minskade med 150 jämfört med 2014. Totalt minskade antalet doktorandnybörjare med 200. Detta resulterade i att andelen utländska doktorandnybörjare minskade från 40 procent till 38 procent. Bland kvinnorna var 33 procent utländska doktorandnybörjare och bland männen var 43 procent utländska doktorandnybörjare år 2015.

Efterrapporteringen av doktorandnybörjare kommer att innebära att antalet utländska nybörjare blir fler än 1 140 men troligtvis kommer minskningen mellan 2014 och 2015 att bestå.

Bland de utländska doktorandnybörjarna var 40 procent kvinnor och 60 procent män, vilket var ungefär samma andelar som under de senaste tio åren. Könsfördelningen bland det totala antalet doktorandnybörjare var 47 procent kvinnor och 53 procent var män. Se det tidigare avsnittet om doktorandnybörjare.

Antal utländska doktorandnybörjare kalenderåren 2006–2015 efter kön.

Inkluderar endast utländska doktorandnybörjare under 65 år.



Doktorandnybörjare och därav utländska doktorandnybörjare kalender- åren 2006–2015 efter kön.

Inkluderar endast doktorandnybörjare under 65 år, vilket innebär att antalet är något lägre än i tidigare redovisning över antalet nybörjare. Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Samtliga	3 000	2 990	3 380	3 520	3 670	3 570	3 900	3 230	3 190	2 980
Därav utl. dokt.	740	880	1100	1090	1 260	1 330	1 560	1 300	1 280	1 140
Andel utl. dokt. av samtliga	25%	29%	32%	31%	34%	37%	40%	40%	40%	38%
Tot ant kvinnor	1 480	1 390	1 620	1 720	1 720	1 700	1 830	1 520	1 500	1 390
Därav utl. dokt.	300	330	400	420	500	530	620	520	500	460
Andel utl. dokt. av tot ant. kv.	20%	24%	24%	24%	29%	31%	34%	34%	33%	33%
Tot ant män	1 520	1 600	1 760	1 800	1 950	1 870	2 070	1 710	1 690	1 590
Därav utl. dokt.	440	540	700	670	760	800	940	780	790	680
Andel utl. dokt. av tot ant. män.	29%	34%	40%	37%	39%	43%	45%	46%	47%	43%

Flest utländska doktorandnybörjare inom naturvetenskap

Cirka 380 av de 1 140 utländska doktorandnybörjarna 2015 studerade inom forskningsämnesområdet naturvetenskap. Inom teknik var antalet 320. Det tredje största forskningsämnesområdet bland utländska doktorandnybörjare var medicin och hälsovetenskap med 240. Inom naturvetenskap och teknik var över hälften av samtliga doktorandnybörjare utländska doktorander.

Antal utländska doktorandnybörjare och deras andel av samtliga doktorandnybörjare kalenderåret 2015 efter forskningsämnesområde och kön.

Inkluderar endast utländska doktorandnybörjare under 65 år.

Forskningsämnesområde	Utländska doktorandnybörjare			Andel utländska nybörjare av samtliga doktorandnybörjare		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Totalt	1 136	456	680	38%	33%	43%
Naturvetenskap	383	136	247	58%	60%	58%
Teknik	320	95	225	51%	47%	53%
Medicin och hälsovetenskap	242	130	112	24%	22%	27%
Lantbruksvetenskap	16	8	8	38%	33%	44%
Samhällsvetenskap	121	54	67	26%	22%	29%
Humaniora	54	33	21	31%	35%	27%

Flest utländska doktorandnybörjare vid Kungl. Tekniska högskolan

Det fanns flest utländska doktorandnybörjare, 180, vid Kungl. Tekniska högskolan år 2015. Även vid Lunds universitet, Karolinska institutet, Uppsala universitet, Chalmers tekniska högskola och Stockholms universitet fanns fler än 100 utländska doktorandnybörjare.

Den största andelen utländska doktorandnybörjare, 83 procent, fanns vid Blekinge tekniska högskola, men där var antalet litet. Vid Kungl. Tekniska högskolan var 64 procent av samtliga doktorandnybörjare från utlandet.

Antal utländska doktorandnybörjare och deras andel av samtliga doktorandnybörjare kalenderåret 2015 efter universitet/högskola och kön.

Inkluderar endast utländska doktorandnybörjare under 65 år.

.. Ingen redovisning görs där antalet utländska doktorandnybörjare understiger 5

De högskolor som har färre än 5 utländska doktorandnybörjare ingår inte i tabllån

Universitet/högskola	Utländska doktorandnybörjare			Andel utländska nybörjare av samtliga doktorandnybörjare		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Totalt	1 136	456	680	38%	33%	43%
Blekinge tekniska högskola	10	5	5	83%	83%	83%
Högskolan i Borås	10	5	5	71%	71%	71%
Kungl. Tekniska högskolan	180	56	124	64%	61%	66%
Luleå tekniska universitet	62	21	41	50%	49%	51%
Handelshögskolan i Stockholm	9	47%
Chalmers tekniska högskola	107	28	79	47%	43%	48%
Stockholms universitet	106	40	66	46%	39%	53%
Sveriges lantbruksuniversitet	30	16	14	41%	38%	45%
Karolinska institutet	142	82	60	36%	35%	39%
Karlstads universitet	13	7	6	35%	39%	32%
Uppsala universitet	110	50	60	35%	33%	36%
Lunds universitet	144	61	83	35%	33%	36%
Högskolan i Jönköping	10	31%
Mittuniversitetet	10	31%
Linköpings universitet	61	23	38	30%	24%	37%
Mälardalens högskola	5	28%
Umeå universitet	29	10	19	26%	19%	32%
Malmö högskola	9	24%
Göteborgs universitet	59	19	40	23%	14%	31%
Örebro universitet	10	5	5	21%	19%	24%
Linnéuniversitetet	8	18%

De flesta av de utländska doktorandnybörjarna år 2015 kom från Europa eller Asien. De enskilt vanligaste länderna var Kina följt av Tyskland, båda med mer än 100 doktorandnybörjare. Det saknades landuppgifter för 11 procent av doktorandnybörjarna och de redovisas i kategorin okänt geografiskt område. De kommer troligen från Norden och EU.

Antal utländska doktorandnybörjare kalenderåret 2015 efter geografiskt område och kön.

Inkluderar endast utländska doktorandnybörjare under 65 år.

Antalet är avrundat till närmsta tiotal.

.. Ingen redovisning görs där antalet utländska doktorandnybörjare understiger 5

Geografiskt område	Totalt	Kvinnor	Män
Samtliga	1 140	460	680
Europa	490	220	270
Asien	390	140	250
Afrika	60	20	40
Nordamerika	40	20	20
Sydamerika	40	10	30
Oceanien
Okänt	120	50	80

Ökning av doktorandanställningar bland utländska nybörjare

Drygt 60 procent av de utländska doktorandnybörjarna finansierade sin utbildning genom en anställning som doktorand år 2015. Jämfört med år 2006 har denna andel ökat med nästan 40 procentenheter. En viktig förklaring till den kraftiga ökningen är att lärosätena successivt har avskaffat utbildningsbidraget och erbjudit doktorandnybörjarna anställning som doktorand istället.

Stipendier är vanligare bland utländska doktorandnybörjare än bland de övriga. Den andel av de utländska doktorandnybörjarna som har sin försörjning via stipendier minskade dock med 10 procentenheter mellan år 2006 och år 2015, från 26 procent till 16 procent.

Andel utländska doktorandnybörjare kalenderåren 2006, 2009, 2012, 2014 och 2015 efter försörjning och kön. Procent baserat på antalet individer.

Nybörjare kan under perioden ha mer än en försörjning, vilket innebär att radsummorna kan bli större än 100 procent.

Inkluderar endast utländska doktorandnybörjare under 65 år.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

	Försörjning i procent							
	Anst. som doktorand	Annan anst. inom högskolan	Utbildningsbidrag	Företagsdoktorand ¹	Anst. som läkare	Anst. utanför högskolan m. forsk. anknytn	Stipendier	Övrigt
2015	63	5	7	5	1	3	16	4
Kvinnor	61	6	10	4	2	4	17	3
Män	65	4	5	6	1	3	15	5
2014	54	8	14	4	1	4	18	3
Kvinnor	51	9	17	2	1	4	19	3
Män	57	6	12	5	1	3	18	4
2012	49	6	23	3	1	3	16	6
Kvinnor	46	6	25	2	1	3	17	7
Män	52	6	21	3	1	3	15	6
2009	42	7	22	3	1	4	24	6
Kvinnor	40	9	29	2	2	4	17	9
Män	43	5	18	3	1	4	28	5
2006	24	8	23	–	2	10	26	15
Kvinnor	20	10	27	–	2	10	26	16
Män	27	7	20	–	2	10	26	14

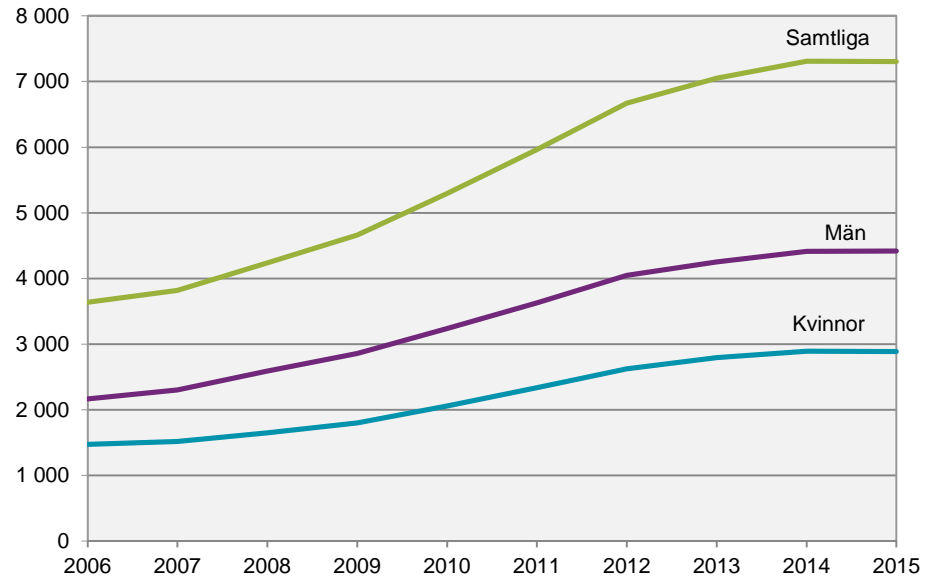
¹Företagsdoktorander ingår i anställning utanför högskolan för år 2006.

Oförändrat antal utländska doktorander

Antalet utländska doktorander år 2015 var cirka 7 300 vilket var samma antal som året innan. Antalet kvinnor var 2 900 och antalet män 4 400. Även de antalen var oförändrade jämfört med 2014.

Antal utländska doktorander kalenderåren 2006–2015 efter kön.

Inkluderar endast utländska doktorander under 65 år.



En tredjedel var utländska doktorander

Totalt utgjorde de utländska doktoranderna 35 procent av samtliga doktorander år 2015. Andelen utländska doktorander var 29 procent bland kvinnorna och 40 procent bland männen.

Samtliga aktiva doktorander och därav utländska doktorander kalenderåren 2006–2015 efter kön.

Inkluderar endast doktorander under 65 år. Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Samtliga	21 090	20 370	20 060	19 990	20 460	21 030	21 780	21 670	21 720	21 020
Därav utl. dokt.	3 640	3 820	4 240	4 660	5 290	5 960	6 670	7 050	7 310	7 310
Andel utl. dokt. av samtliga	17%	19%	21%	23%	26%	28%	31%	33%	34%	35%
Tot ant kvinnor	10 390	10 050	9 910	9 930	10 060	10 280	10 590	10 500	10 450	10 060
Därav utl. dokt.	1 470	1 520	1 650	1 800	2 060	2 330	2 620	2 800	2 890	2 890
Andel utl. dokt. av tot ant. kv.	14%	15%	17%	18%	20%	23%	25%	27%	28%	29%
Tot ant män	10 700	10 320	10 160	10 050	10 400	10 750	11 200	11 170	11 270	10 970
Därav utl. dokt.	2 170	2 300	2 590	2 860	3 240	3 630	4 050	4 250	4 420	4 420
Andel utl. dokt. av tot ant. män.	20%	22%	26%	28%	31%	34%	36%	38%	39%	40%

Majoriteten av de utländska doktoranderna hade en doktorandanställning

År 2015 försörjde sig 72 procent av de utländska doktoranderna, åtminstone delvis, genom anställning som doktorand, 14 procent hade stipendium och 7 procent utbildningsbidrag. Endast cirka 10 procent av de utländska doktoranderna hade anställning utanför högskolan, vilket är naturligt eftersom de allra flesta hade kommit till Sverige med avsikt att studera.

Stipendier var vanligare bland utländska doktorander än bland samtliga doktorander. Bland samtliga doktorander var det 7 procent som försörjde sig med stipendier.

Andel utländska doktorander kalenderåren 2006, 2009, 2012, 2014 och 2015 efter försörjning och kön. Procent baserat på antalet individer.

Doktorander kan under perioden ha mer än en försörjning, vilket innebär att radsummorna kan bli större än 100 procent..

Inkluderar endast utländska doktorander under 65 år.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

	Försörjning i procent							
	Anst. som doktorand	Annan anst. inom högskolan	Utbildningsbidrag	Företagsdoktorand ¹	Anst. som läkare	Anst. utanför högskolan m. forsk. anknytn	Stipendier	Övrigt
2015	72	7	5	4	1	4	14	7
Kvinnor	73	8	6	3	1	4	14	6
Män	72	7	4	5	1	4	14	7
2014	69	8	9	4	1	4	15	7
Kvinnor	70	9	11	3	1	4	14	6
Män	69	8	8	5	1	4	15	7
2012	62	8	14	3	1	4	18	7
Kvinnor	62	8	16	2	2	4	16	8
Män	62	7	13	4	1	4	19	7
2009	50	9	14	4	2	6	24	11
Kvinnor	50	10	17	2	2	6	20	13
Män	50	8	12	4	2	6	27	10
2006	47	11	16	–	2	11	21	17
Kvinnor	48	13	19	–	2	10	18	17
Män	45	11	14	–	2	12	23	16

¹Företagsdoktorander ingår i anställning utanför högskolan för år 2006.

Mer än var tredje doktorsexaminerad var utländska doktorand

Antalet utländska doktorsexaminerade var 1 000 år 2015. Det totala antalet doktorsexamina var nästan oförändrat mellan 2014 och 2015. Antalet doktorsexamina bland de utländska doktoranderna ökade däremot mycket. Det medförde att andelen utländska doktorander bland de doktorsexaminerade ökade från 30 procent till 36 procent.

Könsfördelningen bland de utländska doktorsexaminerade år 2015 var 37 procent kvinnor och 63 procent män. Fördelningen var ungefär densamma under de senaste tio åren.

Samtliga doktorsexaminerade och därav utländska doktorander kalenderåren 2006–2015 efter kön.

Inkluderar endast doktorsexaminerade under 65 år. Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Samtliga	2 750	2 840	2 890	2 700	2 590	2 590	2 560	2 640	2 830	2 810
Därav utl. dokt.	530	510	530	480	530	650	700	810	850	1 000
Andel utl. dokt. av samtliga dokt.	19%	18%	18%	18%	21%	25%	27%	31%	30%	36%
Tot ant kvinnor	1 260	1 340	1 370	1 370	1 300	1 280	1 220	1 310	1 380	1 320
Därav utl. dokt.	210	200	200	190	200	250	250	310	330	370
Andel utl. dokt. av tot ant. kv.	16%	15%	15%	14%	16%	19%	20%	24%	24%	28%
Tot ant män	1 490	1 500	1 530	1 330	1 290	1 310	1 350	1 330	1 450	1 490
Därav utl. dokt.	320	320	330	290	330	400	460	500	530	630
Andel utl. dokt. av tot ant män	22%	21%	21%	22%	26%	31%	34%	38%	36%	42%

Fyra av tio licentiatexaminerade var utländska doktorander

De utländska licentiatexaminerade var 290 år 2015. Antalet licentiatexamina minskade både bland utländska doktorander och totalt jämfört med 2014. Andelen utländska doktorander bland de licentiatexaminerade minskade något, från 42 procent till 41 procent.

Könsfördelningen bland de utländska licentiatexaminerade år 2015 var 33 procent kvinnor och 67 procent män.

Samtliga licentiatexaminerade och därav utländska doktorander kalenderåren 2006–2015 efter kön.

Inkluderar endast licentiatexaminerade under 65 år. Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Samtliga	1 050	910	770	750	680	880	780	770	830	720
Därav utl. dokt.	190	180	160	190	210	310	280	300	350	290
Andel utl. dokt. av samtliga dokt.	18%	19%	21%	25%	32%	35%	35%	39%	42%	41%
Tot ant kvinnor	430	370	310	310	250	350	280	290	300	280
Därav utl. dokt.	60	70	50	70	60	100	90	90	90	100
Andel utl. dokt. av tot. ant kv.	13%	18%	16%	23%	24%	29%	31%	31%	30%	35%
Tot ant män	620	550	460	440	420	530	500	480	530	440
Därav utl. dokt.	140	110	110	120	150	210	190	210	260	200
Andel utl. dokt. av tot ant . män	22%	20%	24%	27%	36%	39%	38%	43%	49%	45%

Doktorander på utbildningar mot konstnärliga examina

Den 1 januari 2010 infördes den nya examenskategorierna konstnärliga examina på forskarnivå. Därmed indelas examina på forskarnivå i generella examina (licentiat- och doktorsexamen) och konstnärliga examina (konstnärlig licentiat- och doktorsexamen). Forskarutbildningen för båda examenskategorierna omfattar 120 högskolepoäng (2 år) för licentiatexamen och 240 högskolepoäng (4 år) för doktorsexamen.

Alla universitet har tillstånd att utfärda generella examina på forskarnivå, men både universiteten och högskolorna behöver söka tillstånd från Universitetskanslersämbetet (gäller statliga lärosäten) eller regeringen (gäller enskilda utbildningsanordnare) för att utfärda konstnärliga examina på forskarnivå.

De konstnärliga doktoranderna utgör mindre än en halv procent av samtliga doktorander och med undantag för denna redovisning har de inte urskilts i övriga avsnitt och tabeller utan är sammanräknade med övriga doktorander.

Under 2010 beviljades tre lärosäten tillstånd att utfärda konstnärliga licentiat- och doktorsexamina: Lunds universitet, Göteborgs universitet samt Högskolan i Borås (området textil och mode). Sammanlagt fanns det 70 konstnärliga doktorander 2015 varav 43 vid Lunds universitet (29 kvinnor och 14 män), 15 vid Göteborgs universitet (10 kvinnor och 5 män) och 12 vid Högskolan i Borås (11 kvinnor och 1 man).

Sedan år 2012 har det totalt avlagts 15 konstnärliga doktorsexamina, varav 6 under år 2015. Under samma period har det avlagts 5 konstnärliga licentiatexamen, varav 4 under 2015.

Doktorander på utbildningar mot konstnärliga examina 2014 och 2015 efter kön.

Doktorander redovisas för hösten, doktorandnybörjare och examina per kalenderår.

Universitet/högskola	Doktorandnybörjare		Doktorander		Konstnärlig licentiatexamen		Konstnärlig doktorsexamen	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Samtliga	12	14	58	70	1	4	2	6
Lunds universitet	9	5	39	43	–	1	1	1
Göteborgs universitet	2	5	13	15	–	–	–	1
Högskolan i Borås	1	4	6	12	1	3	1	4
Kvinnor	8	10	40	50	1	2	2	3
Lunds universitet	5	4	26	29	–	–	1	–
Göteborgs universitet	2	2	9	10	–	–	–	–
Högskolan i Borås	1	4	5	11	1	2	1	3
Män	4	4	18	20	–	2	–	3
Lunds universitet	4	1	13	14	–	1	–	1
Göteborgs universitet	–	3	4	5	–	–	–	1
Högskolan i Borås	–	–	1	1	–	1	–	1

Högskolor utan examensrätt eller med begränsad examensrätt på forskarnivå (Anknytande högskolor)

Det förekommer att högskolor kan finansiera forskarutbildningen inom områden som de inte har examenstillstånd för. Så kallade anknytande högskolor har doktorander som i praktiken får sin finansiering och är verksamma vid högskolan, men är antagna vid ett annat lärosäte som har examenstillstånd.

Sedan 2010 har 13 högskolor fått examenstillstånd inom ett eller flera områden och det har inneburit att antalet doktorander vid de anknytande högskolorna har minskat. *Se Fakta om statistiken: Examen på forskarnivå inom ett område.* Observera att de anknytande högskolorna även kan ha doktorander som är antagna inom de områden som högskolan har examenstillstånd för. När förändringar av antalet doktorander vid de anknytande högskolorna redovisas avses enbart de doktorander som bedriver forskarutbildningen vid högskolan, men är antagna av ett annat lärosäte.

Med finansiering avses att högskolan bidrar till doktorandens försörjning (via anställning, stipendium, utbildningsbidrag eller annat) eller bekostar doktorandens utbildning och forskning på andra sätt (lokaler, handledning etc.).

Två procent av alla doktorander finansierades av annan högskola

Antalet doktorander hösten 2015 uppgick till 18 440, varav doktorander som antagits vid annat lärosäte än där de i huvudsak var verksamma utgjorde 360 eller cirka 2 procent.

Det var en högre andel kvinnor än män bland dem som var doktorander vid anknytande högskolor år 2015, 59 procent jämfört med 41 procent. Även bland de examinerade var andelen kvinnor högre. Bland de få doktorandnybörjarna var det dock 57 procent män och 43 procent kvinnor.

Doktorander vid högskolor utan eller med begränsat examenstillstånd 2010 och 2015 som är antagna till utbildning på forskarnivå vid annan högskola efter kön.

Doktorander redovisas för hösten. Doktorandnybörjare och examina redovisas per kalenderår. Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Universitet/högskola	Doktorandnybörjare		Doktorander		Licentiatexamen		Doktorsexamen	
	2010	2015	2010	2015	2010	2015	2010	2015
Samtliga	110	30	700	360	30	20	100	110
Kvinnor	60	10	410	210	10	10	60	60
Andel kvinnor	48%	43%	58%	59%	40%	63%	59%	55%
Män	60	20	300	150	20	10	40	50
Andel män	52%	57%	42%	41%	60%	38%	41%	45%

Allt färre doktorandnybörjare finansieras av annan högskola

Cirka 30 doktorandnybörjare 2015 hade hela eller delar av sin finansiering från en högskola där de inte var antagna. De utgjorde knappt 1 procent av alla doktorandnybörjare under 2015. År 2014 var motsvarande antal cirka 50 och år 2010 drygt 100.

Antalet doktorander som hade hela eller delar av sin finansiering från en högskola där de inte var antagna var cirka 360 år 2015. Det var ungefär hälften så många som år 2010.

Doktorander vid högskolor utan eller med begränsat examenstillstånd 2010 och 2015 som är antagna till utbildning på forskarnivå vid annan högskola.

Doktorander redovisas för hösten. Doktorandnybörjare och examina redovisas per kalenderår

Universitet/ högskola	Doktorandnybörjare		Doktorander		Licentiatexamen		Doktorsexamen	
	2010	2015	2010	2015	2010	2015	2010	2015
Samtliga	114	28	701	355	30	16	104	112
Högskolor								
Blekinge tekniska högskola	2	–	7	6	1	1	–	3
Försvarshögskolan	4	–	28	21	1	–	–	6
Gymnastik- och idrottshögskolan	1	–	14	1	–	–	1	3
Högskolan i Borås	16	5	90	31	2	–	15	10
Högskolan Dalarna	15	5	70	70	4	1	11	14
Högskolan på Gotland ¹	–	–	4	–	1	–	2	–
Högskolan i Gävle	11	3	58	38	2	4	5	10
Högskolan i Halmstad	5	2	60	25	5	2	12	8
Högskolan i Jönköping	5	1	17	6	1	–	1	1
Högskolan Kristianstad	1	1	23	17	–	3	7	2
Högskolan i Skövde	10	1	54	15	1	1	8	5
Högskolan Väst	8	1	42	15	4	–	4	7
Malmö högskola	5	–	93	20	7	1	16	8
Mälardalens högskola	–	–	21	2	–	–	5	4
Södertörns högskola	16	–	76	12	–	1	13	15
Konstnärliga högskolor								
Dans- och cirkushögskolan ²	3	–	4	–	–	–	–	–
Konstfack	2	1	4	4	–	–	–	1
Kungl. Konsthögskolan	1	–	2	5	–	–	–	1
Kungl. Musikhögskolan i Stockholm	–	–	7	3	–	–	1	1
Operahögskolan i Stockholm ²	2	–	2	–	–	–	–	–
Stockholms konstnärliga högskola	–	–	–	17	–	–	–	1
Teaterhögskolan i Stockholm ²	–	–	1	–	–	–	–	–
Enskilda utbildningsanordnare								
Ersta Sköndal högskola	1	–	8	6	–	–	4	2
Johannelunds teologiska högskola	–	–	1	–	–	–	–	–
Röda Korsets Högskola	–	4	4	26	–	2	–	6
Sophiahemmet Högskola	3	4	12	17	1	–	–	9
Teologiska Högskolan, Stockholm	3	–	4	–	–	–	–	–
Örebro Teologiska Högskola	–	–	1	–	–	–	–	1
Ericastiftelsen	–	–	1	1	–	–	–	–

¹ Högskolan på Gotland ingår sedan 1 juli 2013 i Uppsala universitet

² Den 1 januari gick Dans- och cirkushögskolan, Stockholms dramatiska högskola och Operahögskolan samman till Stockholms konstnärliga högskola. Teaterhögskolan bildade den 1 januari 2011 Stockholms dramatiska högskola tillsammans med Dramatiska institutet.

Forskarskolor för yrkesverksamma lärare

Under 2008 startade regeringen en satsning för yrkesverksamma lärare på forskarnivå som regleras i förordningen (SFS 2007:753) om utbildning på forskarnivå för lärare och i förordningen (SFS 2007:754) om statsbidrag för utbildning på forskarnivå för lärare. Lärarna ska, med bibehållen lön, kunna gå utbildningen under två och ett halvt år och samtidigt arbeta kvar som lärare på 20 procent av sin arbetstid. Utbildningen skall leda fram till en licentiatexamen. År 2008–2009 startade utbildningen i 2008 års satsning på forskarskolor för lärare.

Under 2011 beslutade regeringen om en ny satsning på forskarskolor för yrkesverksamma lärare (SFS 2009:1035 och SFS 2009:1036). Av de forskarskolor som startade 2012 bedrivs utbildning inom 14 forskarskolor som består av en värdhögskola och ett antal partnerhögskolor (medverkande högskolor). Totalt 200 lärare antogs till utbildning på forskarnivå 2012 och under 2014 och 2015 avlade 120 av dem en licentiatexamen. Sannolikt kommer fler att avlägga examen under 2016 eller senare.

Antal examina 2014–2015 efter forskarskola och kön. Satsningen 2012.

Lärare som antogs till forskarskolor år 2012.

Värdhögskolans namn anges inom parentes efter forskarskolans namn.

Forskarskola	Antal examina 2014			Antal examina 2015		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	58	35	23	62	43	19
Att utveckla undervisning och didaktik i matematik (Linnéuniversitetet)	6	3	3	4	3	1
Geografi (Uppsala universitet)	6	3	3	3	2	1
Historia med didaktisk inriktning (Historiska medier) (Umeå universitet)	8	6	2	2	2	–
Idrott och hälsas didaktik (Gymnastik- och idrottshögskolan)	7	4	3	4	2	2
Ingenjörsvetenskap (Chalmers tekniska högskola)	4	–	4	1	1	–
Learning study, undervisningsutvecklande ämnesdidaktisk forskning (Högskolan i Jönköping)	6	2	4	7	5	2
Lärare i historia, samhällskunskap, religionskunskap och geografi (Karlstads universitet)	2	1	1	3	2	1
Lärare med inriktning naturkatastrofer (Stockholms universitet)	1	1	–	8	4	4
Naturvetenskap, matematik, teknik och dessa ämnens didaktik (Linköpings universitet)	5	3	2	11	5	6
Spanska med inriktning på kultur och litteratur (Lunds universitet)	–	–	–	4	3	1
Språkdiraktik med inriktning mot engelska, franska, italienska, spanska och tyska (Stockholms universitet)	–	–	–	7	6	1
Utforskande lärprocesser och literacy: förskolebarns lärande i språk och matematik (Stockholms universitet)	3	3	–	2	2	–
Yrkesämnenas didaktik (Stockholms universitet)	4	3	1	3	3	–
Ämnesdidaktik i mångfaldens förskola (Malmö högskola)	6	6	–	3	3	–

Den senaste satsningen på forskarskolor för yrkesverksamma lärare påbörjades 2014/15. Totalt var 51 lärare aktiva på forskarutbildningen 2015 medan 2 hade hoppat av. Kvinnorna dominerar bland doktoranderna på forskarskolorna. Försörjningsformen för majoriteten av doktoranderna är en anställning utanför högskolan eftersom lärarna avses studera inom sin anställning.

Antal aktiva doktorander 2015 efter forskarskola och kön. Satsningen 2014/15

Lärare som antogs till forskarskolor år 2014 – 2015.

Vårdhögskolans namn anges inom parentes efter forskarskolans namn.

Forskarskola	Aktiva doktorander 2015		
	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	51	38	13
Didaktisk modellering och analys för lärare i naturvetenskapliga ämnen (Stockholms universitet)	2	2	–
Idrott och hälsas didaktik (Gymnastik- och idrottshögskolan)	5	3	2
Kommunikation och relationer som grundläggande för barns lärande (Göteborgs universitet)	15	15	–
Learning study, undervisningsutvecklande ämnesdidaktisk forskning (Högskolan i Jönköping)	8	6	2
Naturvetenskapernas och teknikens didaktik (Linköpings universitet)	8	2	6
Quest - Kvalitet, effektivitet och status i teknikutbildningen (KTH)	3	3	–
Vetenskapssamhället i skolan - skolan i vetenskapssamhället (Lunds universitet)	10	7	3

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available

1. Doktorandnybörjare, doktorander och doktorsexamina kalenderåren 1985 – 2015 efter kön

1. New entrants to third-cycle courses and programmes, third-cycle students and PhD 1985 –2015 by sex

Doktorander redovisas per höst.

Uppgifter om licentiatexamen finns i tabellerna 14, 17 och 18 i detta SM.

För förklaring av begreppen doktorandnybörjare och doktorand - se avsnittet Fakta om statistiken.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

	Doktorandnybörjare			Doktorander			Doktorsexamina		
	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män
1985	2 045	635	1 410	11 801	3 534	8 267	873	184	689
1986	2 046	640	1 406	12 105	3 673	8 432	907	216	691
1987	2 222	696	1 526	12 439	3 868	8 571	1 058	230	828
1988	2 432	832	1 600	12 920	4 180	8 740	1 054	253	801
1989	2 278	748	1 530	13 078	4 309	8 769	1 050	272	778
1990	2 311	811	1 500	13 247	4 567	8 680	1 095	298	797
1991	2 529	883	1 646	13 983	4 847	9 136	1 180	349	831
1992	2 684	951	1 733	14 352	5 058	9 294	1 279	356	923
1993	2 849	1 075	1 774	15 386	5 555	9 831	1 251	381	870
1994	2 699	1 036	1 663	15 499	5 704	9 795	1 504	472	1 032
1995	3 022	1 244	1 778	15 531	5 912	9 619	1 520	490	1 030
1996	3 242	1 337	1 905	16 624	6 528	10 096	1 682	548	1 134
1997	3 642	1 573	2 069	17 693	7 181	10 512	1 802	615	1 187
1998	3 516	1 563	1 953	18 948	7 951	10 997	1 929	624	1 305
1999	3 034	1 296	1 738	18 870	8 061	10 809	2 147	793	1 354
2000	3 063	1 379	1 684	18 675	8 180	10 495	2 178	846	1 332
2001	3 548	1 695	1 853	18 968	8 514	10 454	2 414	986	1 428
2002	3 861	1 855	2 006	19 444	8 906	10 538	2 477	1 085	1 392
2003	3 849	1 864	1 985	20 118	9 365	10 753	2 701	1 207	1 494
2004	3 201	1 601	1 600	19 959	9 471	10 488	2 763	1 232	1 531
2005	2 930	1 449	1 481	19 257	9 296	9 961	2 758	1 247	1 511
2006	3 005	1 480	1 525	18 602	9 151	9 451	2 768	1 269	1 499
2007	2 998	1 389	1 609	17 903	8 775	9 128	2 853	1 352	1 501
2008	3 384	1 622	1 762	17 560	8 617	8 943	2 914	1 375	1 539
2009	3 522	1 719	1 803	17 724	8 708	9 016	2 722	1 382	1 340
2010	3 672	1 724	1 948	18 385	8 931	9 454	2 615	1 309	1 306
2011	3 570	1 697	1 873	18 814	9 131	9 683	2 619	1 290	1 329
2012	3 904	1 834	2 070	19 559	9 457	10 102	2 577	1 223	1 354
2013	3 234	1 524	1 710	19 564	9 348	10 216	2 650	1 318	1 332
2014	3 198	1 500	1 698	19 336	9 188	10 148	2 851	1 385	1 466
2015	2 985	1 391	1 594	18 443	8 692	9 751	2 835	1 331	1 504

2. Doktorandnybörjare, doktorander och doktorsexamina kalenderåret 2015 efter forskningsämnesområde, forskningsämnesgrupp och kön

2. New entrants to third-cycle courses and programmes, third-cycle students and PhD 2015 by field of science and technology, field of application and sex

Doktorander redovisas per höst.

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Forskningsämnesområde Forskningsämnesgrupp	Doktorandnybörjare			Doktorander			Doktorsexamina		
	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män
Totalt	2 985	1 391	1 594	18 443	8 692	9 751	2 835	1 331	1 504
Naturvetenskap	656	228	428	3 967	1 429	2 538	663	261	402
Annan naturvetenskap	1	1	–	12	6	6	–	–	–
Biologi	152	76	76	936	484	452	187	106	81
Data- och informationsvetenskap	140	34	106	808	171	637	87	21	66
Fysik	153	36	117	819	226	593	138	41	97
Geovetenskap och miljövetenskap	56	29	27	398	178	220	66	36	30
Kemi	85	36	49	619	263	356	136	48	88
Matematik	69	16	53	376	102	274	49	9	40
Teknik	629	203	426	3 797	1 164	2 633	606	160	446
Annan teknik	52	27	25	319	145	174	52	17	35
Elektroteknik och elektronik	115	23	92	675	140	535	112	16	96
Industriell bioteknik	34	17	17	212	98	114	38	20	18
Kemiteknik	44	15	29	252	98	154	60	25	35
Maskinteknik	155	52	103	992	287	705	117	15	102
Materialteknik	68	11	57	460	126	334	88	26	62
Medicinteknik	13	7	6	49	20	29	6	2	4
Nanoteknik	32	11	21	123	25	98	21	4	17
Naturresursteknik	29	12	17	185	66	119	34	17	17
Samhällsbyggnadsteknik	87	28	59	534	161	373	78	18	60
Medicin och hälsovetenskap	1 011	599	412	6 043	3 532	2 511	956	563	393
Annan medicin och hälsovetenskap	6	2	4	73	49	24	5	3	2
Hälsovetenskap	213	157	56	1 191	841	350	213	151	62
Klinisk medicin	555	307	248	3 235	1 811	1 424	445	237	208
Medicinsk bioteknologi	22	12	10	192	104	88	34	17	17
Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper	215	121	94	1 353	727	626	259	155	104
Lantbruksvetenskap	42	24	18	329	198	131	65	37	28
Annan lantbruksvetenskap	1	–	1	9	6	3	1	–	1
Bioteknologi med applikationer på växter och djur	7	1	6	18	8	10	6	4	2
Husdjursvetenskap	7	3	4	63	38	25	5	4	1
Lantbruksvetenskap, skogsbruk och fiske	17	12	5	163	90	73	39	19	20
Veterinärmedicin	10	8	2	76	56	20	14	10	4
Samhällsvetenskap	475	243	232	3 072	1 704	1 368	392	229	163
Annan samhällsvetenskap	52	35	17	321	212	109	39	28	11
Ekonomi och näringsliv	141	57	84	842	368	474	94	45	49
Juridik	31	11	20	207	112	95	28	14	14
Medie- och kommunikationsvetenskap	24	13	11	255	103	152	32	15	17
Psykologi	34	13	21	256	151	105	45	30	15
Social och ekonomisk geografi	12	4	8	90	43	47	10	7	3
Sociologi	54	33	21	337	221	116	31	16	15
Statsvetenskap	25	10	15	191	98	93	26	9	17
Utbildningsvetenskap	102	67	35	573	396	177	87	65	22
Humaniora	173	94	79	1 250	672	578	153	81	72
Annan humaniora	20	13	7	153	104	49	16	9	7
Filosofi, etik och religion	29	12	17	214	72	142	24	11	13
Historia och arkeologi	37	20	17	265	116	149	32	17	15
Konst	35	21	14	246	156	90	24	11	13
Språk och litteratur	52	28	24	372	224	148	57	33	24

3. Doktorandnybörjare kalenderåren 2006 – 2015 efter forskningsämnesområde och kön

3. New entrants to third-cycle courses and programmes 2006 – 2015 by field of science and technology and sex

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Antalen i tabellen för 2006 – 2010 är omräknade enligt den nya standarden.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Kön	Doktorandnybörjare kalenderåret										
	Forskningsämnesområde	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Totalt		3 005	2 998	3 384	3 522	3 672	3 570	3 904	3 234	3 198	2 985
Naturvetenskap		715	640	768	737	762	832	835	746	705	656
Teknik		612	650	708	786	878	706	786	647	694	629
Medicin och hälsovetenskap		1 014	1 061	1 044	1 207	1 195	1 201	1 287	1 168	1 097	1 011
Lantbruksvetenskap		64	65	90	78	88	87	62	45	64	42
Samhällsvetenskap		446	414	573	518	529	568	681	460	468	475
Humaniora		154	168	202	199	220	177	253	169	171	173
Kvinnor		1 480	1 389	1 622	1 719	1 724	1 697	1 834	1 524	1 500	1 391
Naturvetenskap		278	221	306	302	296	323	293	279	235	228
Teknik		191	170	199	241	258	203	250	192	235	203
Medicin och hälsovetenskap		620	648	628	733	709	714	731	666	645	599
Lantbruksvetenskap		39	38	55	43	47	54	42	25	38	24
Samhällsvetenskap		260	230	309	305	306	312	388	273	249	243
Humaniora		92	82	125	95	108	92	130	90	98	94
Män		1 525	1 609	1 762	1 803	1 948	1 873	2 070	1 710	1 698	1 594
Naturvetenskap		437	419	462	435	466	509	542	467	470	428
Teknik		421	480	509	545	620	503	536	455	459	426
Medicin och hälsovetenskap		394	413	416	474	486	487	556	502	452	412
Lantbruksvetenskap		25	27	35	35	41	33	20	20	26	18
Samhällsvetenskap		186	184	264	213	223	256	293	187	219	232
Humaniora		62	86	77	104	112	85	123	79	73	79

4. Doktorandnybörjare kalenderåren 2006 – 2015 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön

4. New entrants to third-cycle courses and programmes 2006 – 2015 by field of science and technology, university/higher education institution and sex

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Antalen i tabellen för 2006 – 2010 är omräknade enligt den nya standarden.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Kön	Doktorandnybörjare kalenderåret										
	Forskningsämnesområde	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Universitet/högskola										
Totalt		3 005	2 998	3 384	3 522	3 672	3 570	3 904	3 234	3 198	2 985
	Uppsala universitet	332	372	427	363	418	421	482	422	377	318
	Lunds universitet	400	360	432	548	529	540	510	497	455	417
	Göteborgs universitet	328	233	261	288	318	327	323	270	289	262
	Stockholms universitet	244	229	262	299	265	307	301	273	234	229
	Umeå universitet	192	178	200	213	228	202	247	190	190	112
	Linköpings universitet	150	233	197	219	272	231	224	179	186	201
	Karolinska institutet	383	393	392	418	440	423	436	371	390	390
	Kungl. Tekniska högskolan	271	330	384	332	416	292	452	321	331	281
	Chalmers tekniska högskola	181	179	203	246	241	230	218	174	185	230
	Luleå tekniska universitet	109	87	107	122	103	105	96	87	104	123
	Handelshögskolan i Stockholm	16	20	21	16	25	22	21	24	26	19
	Sveriges lantbruksuniversitet	106	107	151	124	142	138	101	92	99	73
	Karlstads universitet	35	27	51	51	19	37	74	33	38	37
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	47	48	51	39	37	44
	Växjö universitet	25	26	46	27	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	95	111	91	61	64	69	104	66	51	48
	Mittuniversitetet	25	31	39	71	43	31	30	20	24	33
	Blekinge tekniska högskola	20	16	22	33	21	16	11	12	15	12
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	4	9	4	6	1
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	18	9	7	16	14
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	1	3	2	4
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	3	7	11	6	4
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	7	7	12	18	11
	Högskolan i Jönköping	32	24	41	32	29	16	35	27	37	32
	Högskolan i Kalmar	17	13	21	17	–	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	3	9	6	4	9
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	5	17	14	6
	Malmö högskola	16	12	8	20	19	30	47	36	21	38
	Mälardalens högskola	29	18	29	23	33	27	74	35	32	18
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	24	21	7	11	14
	Ersta Sköndal högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	7
Naturvetenskap		715	640	768	737	762	832	835	746	705	656
	Uppsala universitet	101	102	103	109	104	130	130	141	123	88
	Lunds universitet	98	85	109	109	118	142	101	101	116	105
	Göteborgs universitet	69	44	49	41	58	60	32	24	31	43
	Stockholms universitet	139	98	129	147	124	139	139	140	120	122
	Umeå universitet	43	41	54	50	51	43	42	44	36	28
	Linköpings universitet	48	60	70	51	79	55	74	54	43	37
	Karolinska institutet	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
	Kungl. Tekniska högskolan	58	62	79	54	73	97	116	97	86	76
	Chalmers tekniska högskola	38	40	42	44	49	44	57	43	35	54
	Luleå tekniska universitet	15	14	16	18	2	8	12	11	16	8
	Sveriges lantbruksuniversitet	33	37	45	41	45	44	32	44	26	26
	Karlstads universitet	5	7	10	9	3	8	12	4	15	8
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	20	15	21	12	15	12
	Växjö universitet	3	7	10	6	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	31	13	13	12	15	10	23	3	4	8
	Mittuniversitetet	1	6	5	14	6	10	1	4	3	6
	Blekinge tekniska högskola	6	9	8	7	6	6	3	4	10	5
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	1	3	2	4
	Högskolan i Jönköping	1	–	1	1	–	–	–	–	1	–
	Högskolan i Kalmar	13	9	16	14	–	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	3	9	6	4	9
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	5	1	1	1	5
	Mälardalens högskola	13	6	9	10	9	11	21	9	15	10
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	3	8	–	3	2
Teknik		615	650	711	791	878	706	786	647	694	629
	Uppsala universitet	23	41	26	27	38	35	42	43	33	32
	Lunds universitet	86	68	93	87	111	88	86	93	92	64
	Göteborgs universitet	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–

4. (forts.)

Kön	Doktorandnybörjare kalenderåret										
	Forskningsämnesområde	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Universitet/högskola										
	Stockholms universitet	2	4	1	4	3	8	8	1	–	–
	Umeå universitet	–	6	4	3	10	2	7	6	6	–
	Linköpings universitet	29	36	32	64	75	48	35	29	31	37
	Karolinska institutet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
	Kungl. Tekniska högskolan	201	253	280	263	320	188	312	211	229	189
	Chalmers tekniska högskola	141	138	155	198	186	181	154	129	145	175
	Luleå tekniska universitet	80	62	65	73	74	83	65	60	80	80
	Sveriges lantbruksuniversitet	2	1	2	–	1	–	–	–	–	–
	Karlstads universitet	6	1	3	5	2	8	9	1	4	1
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	6	3	3	8	9	4
	Växjö universitet	1	9	4	5	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	4	5	2	–	2	3	–	1	3	1
	Mittuniversitetet	10	7	12	26	13	9	13	3	6	14
	Blekinge tekniska högskola	14	7	14	26	15	10	8	8	5	7
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	12	4	2	10	5
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	2	4	9	1	1
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	6	7	8	9	5
	Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	5	7	6	11	8
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	11	12	1
	Mälardalens högskola	16	12	18	10	21	14	23	18	8	5
	Medicin och hälsovetenskap	1 014	1 061	1 044	1 207	1 195	1 201	1 287	1 168	1 097	1 011
	Uppsala universitet	120	147	165	146	157	154	178	148	143	115
	Lunds universitet	136	130	161	200	193	194	189	221	169	165
	Göteborgs universitet	163	97	116	171	141	172	166	159	156	118
	Stockholms universitet	1	6	4	3	1	9	2	2	7	5
	Umeå universitet	89	86	97	110	91	106	105	115	86	65
	Linköpings universitet	54	105	46	65	70	73	67	64	64	80
	Karolinska institutet	383	393	392	418	440	423	436	370	390	388
	Kungl. Tekniska högskolan	9	8	11	8	14	2	8	2	4	1
	Luleå tekniska universitet	5	–	3	8	13	4	3	6	3	3
	Sveriges lantbruksuniversitet	1	1	1	1	–	–	1	–	–	1
	Karlstads universitet	3	7	6	5	3	4	9	2	4	4
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	12	8	6	7	2	12
	Växjö universitet	3	2	–	6	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	28	47	20	26	32	25	53	43	27	20
	Mittuniversitetet	5	4	7	8	8	7	6	2	7	4
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	4	9	4	6	1
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	2	3	1
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	4	3
	Högskolan i Jönköping	–	16	6	11	8	3	5	9	6	10
	Högskolan i Kalmar	4	4	5	3	–	–	–	–	–	–
	Malmö högskola	10	9	4	19	12	13	22	12	11	14
	Mälardalens högskola	–	–	–	–	–	–	22	–	5	–
	Ersta Sköndal högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Lantbruksvetenskap	64	65	90	78	88	87	62	45	64	42
	Sveriges lantbruksuniversitet	64	65	90	78	88	87	62	45	64	42
	Samhällsvetenskap	443	414	570	513	529	568	681	460	468	475
	Uppsala universitet	49	55	91	53	66	69	92	59	47	53
	Lunds universitet	58	52	49	74	60	79	81	50	41	56
	Göteborgs universitet	63	63	49	67	82	61	92	55	72	68
	Stockholms universitet	69	74	87	105	100	109	110	90	81	77
	Umeå universitet	48	34	38	38	58	45	62	21	41	18
	Linköpings universitet	19	28	46	38	39	55	40	29	46	40
	Kungl. Tekniska högskolan	–	2	3	–	–	2	7	3	5	6
	Chalmers tekniska högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Luleå tekniska universitet	9	8	22	22	12	9	15	9	4	27
	Handelshögskolan i Stockholm	16	20	21	16	25	22	21	24	26	19
	Sveriges lantbruksuniversitet	6	3	13	4	8	7	6	3	9	4
	Karlstads universitet	20	12	24	30	10	15	37	23	15	20
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	9	22	9	11	9	5
	Växjö universitet	12	2	27	7	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	30	36	48	15	14	30	28	15	17	15
	Mittuniversitetet	7	14	12	20	15	5	10	10	6	7
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	5	4	5	5	5
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	1	3	–	2	2
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	1	–	4	5	3
	Högskolan i Jönköping	31	8	34	20	21	8	23	13	19	14
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	5	6	2	5
	Malmö högskola	6	3	4	1	7	10	22	23	9	16
	Mälardalens högskola	–	–	2	3	3	2	8	8	4	3
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	11	6	–	3	6

4. (forts.)

Kön	Doktorandnybörjare kalenderåret										
	Forskningsämnesområde	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Universitet/högskola										
	Ersta Sköndal högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6
Humaniora		154	168	202	199	220	177	253	169	171	173
	Uppsala universitet	39	27	42	28	53	34	40	31	31	30
	Lunds universitet	22	25	20	78	47	37	53	32	37	27
	Göteborgs universitet	33	29	47	9	36	33	33	32	30	33
	Stockholms universitet	33	47	41	40	37	42	42	40	26	25
	Umeå universitet	12	11	7	12	18	6	31	4	21	1
	Linköpings universitet	–	4	3	4	9	–	8	3	2	7
	Kungl. Tekniska högskolan	3	5	11	7	9	3	9	8	7	9
	Chalmers tekniska högskola	2	1	6	4	6	5	7	2	6	2
	Luleå tekniska universitet	–	3	1	1	2	1	1	1	1	5
	Karlstads universitet	1	–	8	2	1	2	7	3	–	4
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	–	12	1	2	11
	Växjö universitet	6	6	5	3	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	2	10	8	8	1	1	–	4	–	4
	Mittuniversitetet	2	–	3	3	1	–	–	1	2	2
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	1	1	–	1	4
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	2	2	–	–	3
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	10	7	7	5	6
Kvinnor		1 480	1 389	1 622	1 719	1 724	1 697	1 834	1 524	1 500	1 391
	Uppsala universitet	170	157	210	165	201	204	226	190	166	153
	Lunds universitet	179	161	214	272	243	242	226	232	230	187
	Göteborgs universitet	194	133	162	168	180	179	183	160	175	134
	Stockholms universitet	120	125	147	165	120	156	139	143	105	103
	Umeå universitet	113	72	98	108	97	106	137	95	97	52
	Linköpings universitet	74	114	92	96	132	116	101	75	86	97
	Karolinska institutet	224	249	232	262	277	257	247	206	229	235
	Kungl. Tekniska högskolan	78	84	92	101	128	78	153	95	97	92
	Chalmers tekniska högskola	58	49	64	79	71	69	71	52	63	65
	Luleå tekniska universitet	43	30	32	39	40	30	30	37	37	43
	Handelshögskolan i Stockholm	5	7	5	7	10	10	11	11	10	5
	Sveriges lantbruksuniversitet	61	59	83	68	77	78	59	53	52	42
	Karlstads universitet	15	17	29	31	8	16	40	21	15	18
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	26	28	22	18	18	30
	Växjö universitet	13	9	23	17	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	52	56	60	33	41	42	51	39	31	26
	Mittuniversitetet	19	19	24	33	24	17	10	11	14	15
	Blekinge tekniska högskola	11	1	7	16	4	4	5	5	5	6
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	2	7	2	3	–
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	10	6	5	9	7
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	1	3	–	2
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	2	3	3	1
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	2	1	3	9	6
	Högskolan i Jönköping	22	22	25	26	19	12	20	19	15	23
	Högskolan i Kalmar	9	10	8	9	–	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	3	3	–	2
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	4	7	2	5
	Malmö högskola	14	12	4	13	14	18	31	21	8	22
	Mälardalens högskola	6	3	11	11	12	7	36	14	15	8
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	15	13	2	6	8
	Ersta Sköndal högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6
Naturvetenskap		278	221	306	302	296	323	293	279	235	228
	Uppsala universitet	39	33	45	38	43	51	41	47	39	28
	Lunds universitet	37	22	45	49	47	50	24	44	51	38
	Göteborgs universitet	32	17	24	21	28	27	22	8	13	15
	Stockholms universitet	53	45	67	66	55	64	52	63	46	45
	Umeå universitet	19	12	19	19	13	22	21	15	12	10
	Linköpings universitet	20	22	28	19	27	19	23	16	15	11
	Karolinska institutet	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
	Kungl. Tekniska högskolan	11	17	13	13	24	26	37	24	15	24
	Chalmers tekniska högskola	9	10	10	16	15	16	17	13	7	12
	Luleå tekniska universitet	6	4	5	7	1	5	4	2	7	1
	Sveriges lantbruksuniversitet	18	18	24	24	22	21	13	28	12	17
	Karlstads universitet	1	3	4	4	1	3	5	2	3	3
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	8	5	9	3	5	7
	Växjö universitet	–	2	4	2	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	15	4	5	6	7	5	6	1	3	5
	Mittuniversitetet	1	3	3	6	2	4	1	2	–	1
	Blekinge tekniska högskola	6	1	1	2	1	1	2	1	2	2
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	1	3	–	2

4. (forts.)

Kön	Doktorandnybörjare kalenderåret										
	Forskningsämnesområde	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Universitet/högskola										
	Högskolan i Kalmar	8	6	6	8	–	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	3	3	–	2
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	1	–	1	–	2
	Mälardalens högskola	3	2	3	2	2	2	5	2	3	2
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	2	7	–	2	1
Teknik		193	170	200	243	258	203	250	192	235	203
	Uppsala universitet	9	10	8	8	10	16	13	9	14	11
	Lunds universitet	23	25	30	34	34	24	34	25	37	21
	Göteborgs universitet	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
	Stockholms universitet	–	3	1	3	1	5	3	–	–	–
	Umeå universitet	–	1	1	1	2	1	3	2	2	–
	Linköpings universitet	8	9	9	13	17	12	7	8	9	9
	Karolinska institutet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
	Kungl. Tekniska högskolan	60	61	68	78	98	50	103	66	70	59
	Chalmers tekniska högskola	47	38	50	61	55	50	49	38	51	52
	Luleå tekniska universitet	27	20	12	15	20	20	18	21	26	30
	Sveriges lantbruksuniversitet	–	1	–	–	1	–	–	–	–	–
	Karlstads universitet	2	–	1	2	–	3	4	–	1	1
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	2	1	1	1	5	2
	Växjö universitet	1	1	1	3	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Mittuniversitetet	7	–	6	4	6	3	3	–	2	4
	Blekinge tekniska högskola	5	–	6	14	3	3	3	4	3	4
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	5	2	1	5	1
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	1	3	–	–
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	2	1	2	3	2
	Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	3	1	4	2	3
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	3	1	1
	Mälardalens högskola	3	1	7	7	8	4	5	5	4	3
Medicin och hälsovetenskap		620	648	628	733	709	714	731	666	645	599
	Uppsala universitet	63	78	101	83	84	86	103	92	78	69
	Lunds universitet	80	78	96	118	106	106	103	119	98	87
	Göteborgs universitet	105	66	78	105	80	101	90	96	91	69
	Stockholms universitet	1	4	3	–	–	5	–	1	5	3
	Umeå universitet	63	41	49	58	39	59	57	61	46	32
	Linköpings universitet	33	65	22	38	54	52	38	36	38	51
	Karolinska institutet	224	249	232	262	277	257	247	205	229	233
	Kungl. Tekniska högskolan	6	3	4	6	3	–	3	1	4	1
	Luleå tekniska universitet	5	–	3	6	12	3	2	5	3	2
	Sveriges lantbruksuniversitet	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–
	Karlstads universitet	3	7	5	3	1	3	8	2	3	3
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	10	8	4	7	1	9
	Växjö universitet	3	2	–	5	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	19	23	18	18	23	16	27	26	20	12
	Mittuniversitetet	5	4	7	8	5	6	3	1	7	4
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	2	7	2	3	–
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	–	2	1
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	4	3
	Högskolan i Jönköping	–	15	6	10	8	2	4	7	6	8
	Högskolan i Kalmar	1	4	2	1	–	–	–	–	–	–
	Malmö högskola	8	9	2	12	7	8	14	5	3	11
	Mälardalens högskola	–	–	–	–	–	–	20	–	4	–
	Ersta Sköndal högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Lantbruksvetenskap		39	38	55	43	47	54	42	25	38	24
	Sveriges lantbruksuniversitet	39	38	55	43	47	54	42	25	38	24
Samhällsvetenskap		258	230	308	303	306	312	388	273	249	243
	Uppsala universitet	37	26	31	25	36	32	53	31	22	28
	Lunds universitet	28	27	32	43	35	45	39	27	24	26
	Göteborgs universitet	37	32	30	37	51	34	53	38	45	36
	Stockholms universitet	43	46	48	68	47	62	58	48	41	39
	Umeå universitet	23	15	25	23	33	19	38	15	26	9
	Linköpings universitet	13	17	32	23	29	33	26	15	23	21
	Kungl. Tekniska högskolan	–	1	1	–	–	1	6	1	4	4
	Luleå tekniska universitet	5	6	12	11	6	2	6	9	1	8
	Handelshögskolan i Stockholm	5	7	5	7	10	10	11	11	10	5
	Sveriges lantbruksuniversitet	3	2	4	1	7	3	3	–	2	1
	Karlstads universitet	9	7	14	21	6	6	23	15	8	9
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	6	14	2	7	7	4
	Växjö universitet	6	–	14	4	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	16	22	33	7	10	20	18	10	8	8

4. (forts.)

Kön	Doktorandnybörjare kalenderåret										
	Forskningsämnesområde	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Universitet/högskola										
	Mittuniversitetet	5	12	5	14	10	4	3	7	4	5
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	4	3	4	3	2
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	1	–	1	–
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	1	2	1
	Högskolan i Jönköping	22	7	19	16	11	7	15	9	7	12
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	4	4	1	4
	Malmö högskola	6	3	2	1	7	8	16	15	5	8
	Mälardalens högskola	–	–	1	2	2	1	6	7	4	3
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	7	4	–	1	5
	Ersta Sköndal högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5
Humaniora		92	82	125	95	108	92	130	90	98	94
	Uppsala universitet	22	10	25	11	28	20	16	11	13	17
	Lunds universitet	11	9	11	28	21	17	26	17	20	15
	Göteborgs universitet	20	18	30	5	20	16	18	18	26	14
	Stockholms universitet	23	27	28	28	17	20	26	31	13	16
	Umeå universitet	8	3	4	7	10	5	18	2	11	1
	Linköpings universitet	–	1	1	3	5	–	7	–	1	5
	Kungl. Tekniska högskolan	1	2	6	4	3	1	4	3	4	4
	Chalmers tekniska högskola	2	1	4	2	1	3	5	1	5	1
	Luleå tekniska universitet	–	–	–	–	1	–	–	–	–	2
	Karlstads universitet	–	–	5	1	–	1	–	2	–	2
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	–	6	–	–	8
	Växjö universitet	3	4	4	3	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	1	7	4	2	1	1	–	2	–	1
	Mittuniversitetet	1	–	3	1	1	–	–	1	1	1
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	1	1	–	1	4
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	1	1	–	–	1
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	6	2	2	3	2
Män		1 525	1 609	1 762	1 803	1 948	1 873	2 070	1 710	1 698	1 594
	Uppsala universitet	162	215	217	198	217	217	256	232	211	165
	Lunds universitet	221	199	218	276	286	298	284	265	225	230
	Göteborgs universitet	134	100	99	120	138	148	140	110	114	128
	Stockholms universitet	124	104	115	134	145	151	162	130	129	126
	Umeå universitet	79	106	102	105	131	96	110	95	93	60
	Linköpings universitet	76	119	105	123	140	115	123	104	100	104
	Karolinska institutet	159	144	160	156	163	166	189	165	161	155
	Kungl. Tekniska högskolan	193	246	292	231	288	214	299	226	234	189
	Chalmers tekniska högskola	123	130	139	167	170	161	147	122	122	165
	Luleå tekniska universitet	66	57	75	83	63	75	66	50	67	80
	Handelshögskolan i Stockholm	11	13	16	9	15	12	10	13	16	14
	Sveriges lantbruksuniversitet	45	48	68	56	65	60	42	39	47	31
	Karlstads universitet	20	10	22	20	11	21	34	12	23	19
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	21	20	29	21	19	14
	Växjö universitet	12	17	23	10	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	43	55	31	28	23	27	53	27	20	22
	Mittuniversitetet	6	12	15	38	19	14	20	9	10	18
	Blekinge tekniska högskola	9	15	15	17	17	12	6	7	10	6
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	2	2	2	3	1
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	8	3	2	7	7
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	3	5	8	3	3
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	5	6	9	9	5
	Högskolan i Jönköping	10	2	16	6	10	4	15	8	22	9
	Högskolan i Kalmar	8	3	13	8	–	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	3	6	3	4	7
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	1	10	12	1
	Malmö högskola	2	–	4	7	5	12	16	15	13	16
	Mälardalens högskola	23	15	18	12	21	20	38	21	17	10
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	9	8	5	5	6
	Ersta Sköndal högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Naturvetenskap		437	419	462	435	466	509	542	467	470	428
	Uppsala universitet	62	69	58	71	61	79	89	94	84	60
	Lunds universitet	61	63	64	60	71	92	77	57	65	67
	Göteborgs universitet	37	27	25	20	30	33	10	16	18	28
	Stockholms universitet	86	53	62	81	69	75	87	77	74	77
	Umeå universitet	24	29	35	31	38	21	21	29	24	18
	Linköpings universitet	28	38	42	32	52	36	51	38	28	26
	Kungl. Tekniska högskolan	47	45	66	41	49	71	79	73	71	52
	Chalmers tekniska högskola	29	30	32	28	34	28	40	30	28	42
	Luleå tekniska universitet	9	10	11	11	1	3	8	9	9	7

4. (forts.)

Kön Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Doktorandnybörjare kalenderåret									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Luleå tekniska universitet	4	2	10	11	6	7	9	–	3	19
Handelshögskolan i Stockholm	11	13	16	9	15	12	10	13	16	14
Sveriges lantbruksuniversitet	3	1	9	3	1	4	3	3	7	3
Karlstads universitet	11	5	10	9	4	9	14	8	7	11
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	3	8	7	4	2	1
Växjö universitet	6	2	13	3	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	14	14	15	8	4	10	10	5	9	7
Mittuniversitetet	2	2	7	6	5	1	7	3	2	2
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	1	1	1	2	3
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	1	2	–	1	2
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	1	–	3	3	2
Högskolan i Jönköping	9	1	15	4	10	1	8	4	12	2
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	1	2	1	1
Malmö högskola	–	–	2	–	–	2	6	8	4	8
Mälardalens högskola	–	–	1	1	1	1	2	1	–	–
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	4	2	–	2	1
Ersta Sköndal högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Humaniora	62	86	77	104	112	85	123	79	73	79
Uppsala universitet	17	17	17	17	25	14	24	20	18	13
Lunds universitet	11	16	9	50	26	20	27	15	17	12
Göteborgs universitet	13	11	17	4	16	17	15	14	4	19
Stockholms universitet	10	20	13	12	20	22	16	9	13	9
Umeå universitet	4	8	3	5	8	1	13	2	10	–
Linköpings universitet	–	3	2	1	4	–	1	3	1	2
Kungl. Tekniska högskolan	2	3	5	3	6	2	5	5	3	5
Chalmers tekniska högskola	–	–	2	2	5	2	2	1	1	1
Luleå tekniska universitet	–	3	1	1	1	1	1	1	1	3
Karlstads universitet	1	–	3	1	1	1	7	1	–	2
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	–	6	1	2	3
Växjö universitet	3	2	1	–	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	1	3	4	6	–	–	–	2	–	3
Mittuniversitetet	1	–	–	2	–	–	–	–	1	1
Malmö högskola	–	–	–	–	–	1	1	–	–	2
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	4	5	5	2	4

5. Doktorandnybörjare kalenderåret 2015 efter försörjningstyp, forskningsämnesområde, universitet/ högskola och kön

5. New entrants to third-cycle courses and programmes 2015 by funding, field of science and technology, university/higher education institution and sex

En doktorand kan ha flera försörjningstyper. Förklaringar till försörjningstyperna finns sist i tabellen.

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Kalenderåret 2015								
	Doktorand- nybörjare	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Totalt	2 985	1 813	135	152	165	299	226	238	160
Kvinnor	1 391	821	69	86	54	165	134	100	74
Män	1 594	992	66	66	111	134	92	138	86
Universitet/högskola									
Uppsala universitet	318	221	9	2	2	42	20	33	11
Kvinnor	153	110	3	1	–	22	9	12	4
Män	165	111	6	1	2	20	11	21	7
Lunds universitet	417	263	5	–	8	65	26	39	21
Kvinnor	187	114	1	–	3	31	16	18	7
Män	230	149	4	–	5	34	10	21	14
Göteborgs universitet	262	164	2	19	10	44	22	4	1
Kvinnor	134	85	1	10	4	26	8	2	1
Män	128	79	1	9	6	18	14	2	–
Stockholms universitet	229	166	19	21	8	–	5	15	17
Kvinnor	103	75	7	8	4	–	2	7	8
Män	126	91	12	13	4	–	3	8	9
Umeå universitet	112	64	5	1	–	20	13	5	10
Kvinnor	52	29	4	–	–	10	7	2	4
Män	60	35	1	1	–	10	6	3	6
Linköpings universitet	201	122	9	–	8	22	29	10	29
Kvinnor	97	56	6	–	2	12	19	4	14
Män	104	66	3	–	6	10	10	6	15
Karolinska institutet	390	111	26	109	9	96	51	36	44
Kvinnor	235	66	18	67	7	59	32	22	25
Män	155	45	8	42	2	37	19	14	19
Kungl. Tekniska högskolan	281	171	9	–	38	–	5	48	12
Kvinnor	92	58	4	–	12	–	1	14	4
Män	189	113	5	–	26	–	4	34	8
Chalmers tekniska högskola	230	194	2	–	30	–	2	2	1
Kvinnor	65	57	2	–	5	–	1	1	–
Män	165	137	–	–	25	–	1	1	1
Luleå tekniska universitet	123	85	9	–	19	–	5	5	3
Kvinnor	43	34	2	–	3	–	2	1	2
Män	80	51	7	–	16	–	3	4	1
Handelshögskolan i Stockholm	19	2	1	–	–	–	–	15	2
Kvinnor	5	1	–	–	–	–	–	4	–
Män	14	1	1	–	–	–	–	11	2
Sveriges lantbruksuniversitet	73	51	8	–	7	–	5	6	1
Kvinnor	42	28	6	–	3	–	4	3	–
Män	31	23	2	–	4	–	1	3	1
Karlstads universitet	37	26	6	–	3	–	2	–	–
Kvinnor	18	13	1	–	3	–	1	–	–
Män	19	13	5	–	–	–	1	–	–
Linnéuniversitetet	44	25	5	–	2	–	9	–	3
Kvinnor	30	18	2	–	–	–	7	–	3
Män	14	7	3	–	2	–	2	–	–
Örebro universitet	48	24	1	–	5	10	7	2	–
Kvinnor	26	13	–	–	2	5	5	1	–
Män	22	11	1	–	3	5	2	1	–

5.(forts)

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Kalenderåret 2015								
	Doktorand- nybörjare	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Mittuniversitetet	33	21	1	–	8	–	2	–	1
Kvinnor	15	10	–	–	2	–	2	–	1
Män	18	11	1	–	6	–	–	–	–
Blekinge tekniska högskola	12	6	2	–	1	–	–	2	1
Kvinnor	6	3	2	–	–	–	–	1	–
Män	6	3	–	–	1	–	–	1	1
Gymnastik- och idrottshögskolan	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Män	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Högskolan i Borås	14	6	1	–	1	–	1	5	–
Kvinnor	7	4	–	–	1	–	–	2	–
Män	7	2	1	–	–	–	1	3	–
Högskolan Dalarna	4	4	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Män	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Gävle	4	4	1	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Män	3	3	1	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	11	7	2	–	–	–	1	2	–
Kvinnor	6	3	2	–	–	–	1	1	–
Män	5	4	–	–	–	–	–	1	–
Högskolan i Jönköping	32	14	4	–	1	–	9	3	4
Kvinnor	23	9	4	–	–	–	7	3	2
Män	9	5	–	–	1	–	2	–	2
Högskolan i Skövde	9	8	–	–	1	–	–	–	–
Kvinnor	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Män	7	6	–	–	1	–	–	–	–
Högskolan Väst	6	5	1	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	5	5	–	–	–	–	–	–	–
Män	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Malmö högskola	38	24	4	–	1	–	8	2	–
Kvinnor	22	11	4	–	1	–	6	1	–
Män	16	13	–	–	–	–	2	1	–
Mälardalens högskola	18	7	3	–	3	–	2	3	–
Kvinnor	8	3	–	–	2	–	2	1	–
Män	10	4	3	–	1	–	–	2	–
Södertörns högskola	14	14	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	8	8	–	–	–	–	–	–	–
Män	6	6	–	–	–	–	–	–	–
Ersta Sköndal högskola	7	5	–	–	–	–	2	–	–
Kvinnor	6	4	–	–	–	–	2	–	–
Män	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Naturvetenskap	656	522	30	17	29	–	5	54	24
Kvinnor	228	183	11	7	5	–	3	22	8
Män	428	339	19	10	24	–	2	32	16
Uppsala universitet	88	79	2	–	–	–	2	8	2
Kvinnor	28	24	–	–	–	–	1	4	1
Män	60	55	2	–	–	–	1	4	1
Lunds universitet	105	88	1	–	2	–	–	15	2
Kvinnor	38	30	–	–	–	–	–	8	1
Män	67	58	1	–	2	–	–	7	1
Göteborgs universitet	43	38	1	–	3	–	–	1	–
Kvinnor	15	12	1	–	2	–	–	–	–
Män	28	26	–	–	1	–	–	1	–
Stockholms universitet	122	94	13	16	4	–	–	1	10
Kvinnor	45	35	6	7	–	–	–	1	4
Män	77	59	7	9	4	–	–	–	6

5.(forts)

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Kalenderåret 2015									
	Doktorand- nybörjare	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR	
Umeå universitet	28	21	–	1	–	–	2	4	–	
Kvinnor	10	8	–	–	–	–	1	1	–	
Män	18	13	–	1	–	–	1	3	–	
Linköpings universitet	37	22	4	–	2	–	1	4	4	
Kvinnor	11	6	1	–	–	–	1	2	1	
Män	26	16	3	–	2	–	–	2	3	
Kungl. Tekniska högskolan	76	51	–	–	5	–	–	14	6	
Kvinnor	24	20	–	–	–	–	–	3	1	
Män	52	31	–	–	5	–	–	11	5	
Chalmers tekniska högskola	54	49	–	–	4	–	–	1	–	
Kvinnor	12	11	–	–	–	–	–	1	–	
Män	42	38	–	–	4	–	–	–	–	
Luleå tekniska universitet	8	4	2	–	1	–	–	1	–	
Kvinnor	1	–	1	–	–	–	–	–	–	
Män	7	4	1	–	1	–	–	1	–	
Sveriges lantbruksuniversitet	26	24	2	–	1	–	–	–	–	
Kvinnor	17	15	1	–	1	–	–	–	–	
Män	9	9	1	–	–	–	–	–	–	
Karlstads universitet	8	8	–	–	–	–	–	–	–	
Kvinnor	3	3	–	–	–	–	–	–	–	
Män	5	5	–	–	–	–	–	–	–	
Linnéuniversitetet	12	9	2	–	1	–	–	–	–	
Kvinnor	7	6	1	–	–	–	–	–	–	
Män	5	3	1	–	1	–	–	–	–	
Örebro universitet	8	6	–	–	2	–	–	–	–	
Kvinnor	5	4	–	–	1	–	–	–	–	
Män	3	2	–	–	1	–	–	–	–	
Mittuniversitetet	6	5	–	–	1	–	–	–	–	
Kvinnor	1	1	–	–	–	–	–	–	–	
Män	5	4	–	–	1	–	–	–	–	
Blekinge tekniska högskola	5	3	–	–	–	–	–	2	–	
Kvinnor	2	1	–	–	–	–	–	1	–	
Män	3	2	–	–	–	–	–	1	–	
Högskolan Dalarna	4	4	–	–	–	–	–	–	–	
Kvinnor	2	2	–	–	–	–	–	–	–	
Män	2	2	–	–	–	–	–	–	–	
Högskolan i Skövde	9	8	–	–	1	–	–	–	–	
Kvinnor	2	2	–	–	–	–	–	–	–	
Män	7	6	–	–	1	–	–	–	–	
Malmö högskola	5	5	–	–	–	–	–	–	–	
Kvinnor	2	2	–	–	–	–	–	–	–	
Män	3	3	–	–	–	–	–	–	–	
Mälardalens högskola	10	2	3	–	2	–	–	3	–	
Kvinnor	2	–	–	–	1	–	–	1	–	
Män	8	2	3	–	1	–	–	2	–	
Södertörns högskola	2	2	–	–	–	–	–	–	–	
Kvinnor	1	1	–	–	–	–	–	–	–	
Män	1	1	–	–	–	–	–	–	–	
Teknik	629	447	19	1	84	–	13	64	17	
Kvinnor	203	152	8	1	23	–	4	17	5	
Män	426	295	11	–	61	–	9	47	12	
Uppsala universitet	32	22	2	–	–	–	1	9	6	
Kvinnor	11	9	–	–	–	–	–	2	1	
Män	21	13	2	–	–	–	1	7	5	

5.(forts)

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Kalenderåret 2015									
	Doktorand- nybörjare	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR	
Lunds universitet	64	48	–	–	5	–	2	8	1	
Kvinnor	21	16	–	–	2	–	1	2	–	
Män	43	32	–	–	3	–	1	6	1	
Linköpings universitet	37	30	–	–	3	–	–	4	–	
Kvinnor	9	8	–	–	1	–	–	–	–	
Män	28	22	–	–	2	–	–	4	–	
Karolinska institutet	2	1	1	1	–	–	–	–	1	
Kvinnor	2	1	1	1	–	–	–	–	1	
Kungl. Tekniska högskolan	189	114	4	–	32	–	3	33	5	
Kvinnor	59	36	1	–	11	–	–	10	2	
Män	130	78	3	–	21	–	3	23	3	
Chalmers tekniska högskola	175	144	1	–	27	–	2	1	1	
Kvinnor	52	46	1	–	5	–	1	–	–	
Män	123	98	–	–	22	–	1	1	1	
Luleå tekniska universitet	80	61	4	–	5	–	5	3	3	
Kvinnor	30	24	1	–	1	–	2	1	2	
Män	50	37	3	–	4	–	3	2	1	
Karlstads universitet	1	1	–	–	–	–	–	–	–	
Kvinnor	1	1	–	–	–	–	–	–	–	
Linnéuniversitetet	4	2	1	–	1	–	–	–	–	
Kvinnor	2	2	–	–	–	–	–	–	–	
Män	2	–	1	–	1	–	–	–	–	
Örebro universitet	1	–	–	–	1	–	–	–	–	
Män	1	–	–	–	1	–	–	–	–	
Mittuniversitetet	14	6	1	–	7	–	–	–	–	
Kvinnor	4	2	–	–	2	–	–	–	–	
Män	10	4	1	–	5	–	–	–	–	
Blekinge tekniska högskola	7	3	2	–	1	–	–	–	1	
Kvinnor	4	2	2	–	–	–	–	–	–	
Män	3	1	–	–	1	–	–	–	1	
Högskolan i Borås	5	–	1	–	–	–	–	4	–	
Kvinnor	1	–	–	–	–	–	–	1	–	
Män	4	–	1	–	–	–	–	3	–	
Högskolan i Gävle	1	1	–	–	–	–	–	–	–	
Män	1	1	–	–	–	–	–	–	–	
Högskolan i Halmstad	5	2	2	–	–	–	–	2	–	
Kvinnor	2	–	2	–	–	–	–	1	–	
Män	3	2	–	–	–	–	–	1	–	
Högskolan i Jönköping	8	8	–	–	1	–	–	–	–	
Kvinnor	3	3	–	–	–	–	–	–	–	
Män	5	5	–	–	1	–	–	–	–	
Högskolan Väst	1	1	–	–	–	–	–	–	–	
Kvinnor	1	1	–	–	–	–	–	–	–	
Mälardalens högskola	5	4	–	–	1	–	–	–	–	
Kvinnor	3	2	–	–	1	–	–	–	–	
Män	2	2	–	–	–	–	–	–	–	
Medicin och hälsovetenskap	1 011	347	46	129	17	298	152	60	104	
Kvinnor	599	217	32	77	10	164	97	37	54	
Män	412	130	14	52	7	134	55	23	50	
Uppsala universitet	115	50	2	2	2	42	16	6	2	
Kvinnor	69	36	1	1	–	22	8	3	2	
Män	46	14	1	1	2	20	8	3	–	
Lunds universitet	165	66	3	–	1	64	12	8	17	
Kvinnor	87	39	–	–	1	30	8	5	6	
Män	78	27	3	–	–	34	4	3	11	

5.(forts)

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Kalenderåret 2015									
	Doktorand- nybörjare	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR	
Göteborgs universitet	118	35	–	19	5	44	15	3	1	
Kvinnor	69	24	–	10	2	26	7	2	1	
Män	49	11	–	9	3	18	8	1	–	
Stockholms universitet	5	3	1	–	–	–	–	–	2	
Kvinnor	3	2	1	–	–	–	–	–	–	
Män	2	1	–	–	–	–	–	–	2	
Umeå universitet	65	24	4	–	–	20	11	1	8	
Kvinnor	32	11	4	–	–	10	6	1	3	
Män	33	13	–	–	–	10	5	–	5	
Linköpings universitet	80	29	5	–	–	22	25	2	25	
Kvinnor	51	18	5	–	–	12	17	2	13	
Män	29	11	–	–	–	10	8	–	12	
Karolinska institutet	388	110	25	108	9	96	51	36	43	
Kvinnor	233	65	17	66	7	59	32	22	24	
Män	155	45	8	42	2	37	19	14	19	
Kungl. Tekniska högskolan	1	–	–	–	–	–	–	1	–	
Kvinnor	1	–	–	–	–	–	–	1	–	
Luleå tekniska universitet	3	3	–	–	–	–	–	–	–	
Kvinnor	2	2	–	–	–	–	–	–	–	
Män	1	1	–	–	–	–	–	–	–	
Sveriges lantbruksuniversitet	1	1	–	–	–	–	–	–	–	
Män	1	1	–	–	–	–	–	–	–	
Karlstads universitet	4	3	–	–	–	–	1	–	–	
Kvinnor	3	2	–	–	–	–	1	–	–	
Män	1	1	–	–	–	–	–	–	–	
Linnéuniversitetet	12	6	2	–	–	–	1	–	3	
Kvinnor	9	4	1	–	–	–	1	–	3	
Män	3	2	1	–	–	–	–	–	–	
Örebro universitet	20	3	1	–	–	10	7	–	–	
Kvinnor	12	2	–	–	–	5	5	–	–	
Män	8	1	1	–	–	5	2	–	–	
Mittuniversitetet	4	2	–	–	–	–	2	–	–	
Kvinnor	4	2	–	–	–	–	2	–	–	
Gymnastik- och idrottshögskolan	1	–	–	–	–	–	–	1	–	
Män	1	–	–	–	–	–	–	1	–	
Högskolan i Gävle	1	1	–	–	–	–	–	–	–	
Kvinnor	1	1	–	–	–	–	–	–	–	
Högskolan i Halmstad	3	2	–	–	–	–	1	–	–	
Kvinnor	3	2	–	–	–	–	1	–	–	
Högskolan i Jönköping	10	2	2	–	–	–	4	–	3	
Kvinnor	8	2	2	–	–	–	3	–	2	
Män	2	–	–	–	–	–	1	–	1	
Malmö högskola	14	6	1	–	–	–	6	2	–	
Kvinnor	11	4	1	–	–	–	6	1	–	
Män	3	2	–	–	–	–	–	1	–	
Ersta Sköndal högskola	1	1	–	–	–	–	–	–	–	
Kvinnor	1	1	–	–	–	–	–	–	–	
Lantbruksvetenskap	42	23	6	–	5	–	5	5	1	
Kvinnor	24	12	5	–	2	–	4	3	–	
Män	18	11	1	–	3	–	1	2	1	
Sveriges lantbruksuniversitet	42	23	6	–	5	–	5	5	1	
Kvinnor	24	12	5	–	2	–	4	3	–	
Män	18	11	1	–	3	–	1	2	1	

5.(forts)

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Kalenderåret 2015								
	Doktorand- nybörjare	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Samhällsvetenskap	475	329	28	4	29	–	40	49	11
Kvinnor	243	181	10	–	13	–	20	16	6
Män	232	148	18	4	16	–	20	33	5
Uppsala universitet	53	42	3	–	–	–	1	8	–
Kvinnor	28	25	2	–	–	–	–	2	–
Män	25	17	1	–	–	–	1	6	–
Lunds universitet	56	38	1	–	–	–	12	6	–
Kvinnor	26	17	1	–	–	–	7	1	–
Män	30	21	–	–	–	–	5	5	–
Göteborgs universitet	68	61	1	–	1	–	5	–	–
Kvinnor	36	35	–	–	–	–	1	–	–
Män	32	26	1	–	1	–	4	–	–
Stockholms universitet	77	47	4	4	4	–	5	12	5
Kvinnor	39	25	–	–	4	–	2	4	4
Män	38	22	4	4	–	–	3	8	1
Umeå universitet	18	18	1	–	–	–	–	–	2
Kvinnor	9	9	–	–	–	–	–	–	1
Män	9	9	1	–	–	–	–	–	1
Linköpings universitet	40	34	–	–	3	–	3	–	–
Kvinnor	21	19	–	–	1	–	1	–	–
Män	19	15	–	–	2	–	2	–	–
Kungl. Tekniska högskolan	6	1	1	–	1	–	2	–	1
Kvinnor	4	–	1	–	1	–	1	–	1
Män	2	1	–	–	–	–	1	–	–
Luleå tekniska universitet	27	12	3	–	13	–	–	1	–
Kvinnor	8	6	–	–	2	–	–	–	–
Män	19	6	3	–	11	–	–	1	–
Handelshögskolan i Stockholm	19	2	1	–	–	–	–	15	2
Kvinnor	5	1	–	–	–	–	–	4	–
Män	14	1	1	–	–	–	–	11	2
Sveriges lantbruksuniversitet	4	3	–	–	1	–	–	1	–
Kvinnor	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Män	3	2	–	–	1	–	–	1	–
Karlstads universitet	20	11	6	–	3	–	–	–	–
Kvinnor	9	5	1	–	3	–	–	–	–
Män	11	6	5	–	–	–	–	–	–
Linnéuniversitetet	5	5	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	4	4	–	–	–	–	–	–	–
Män	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	15	11	–	–	2	–	–	2	–
Kvinnor	8	6	–	–	1	–	–	1	–
Män	7	5	–	–	1	–	–	1	–
Mittuniversitetet	7	7	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	5	5	–	–	–	–	–	–	–
Män	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Borås	5	3	–	–	–	–	1	1	–
Kvinnor	2	1	–	–	–	–	–	1	–
Män	3	2	–	–	–	–	1	–	–
Högskolan i Gävle	2	2	1	–	–	–	–	–	–
Män	2	2	1	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	3	3	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Män	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Jönköping	14	4	2	–	–	–	5	3	1
Kvinnor	12	4	2	–	–	–	4	3	–
Män	2	–	–	–	–	–	1	–	1

5.(forts)

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Kalenderåret 2015									
	Doktorand- nybörjare	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR	
Högskolan Väst	5	4	1	-	-	-	-	-	-	
Kvinnor	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
Män	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
Malmö högskola	16	10	3	-	1	-	2	-	-	
Kvinnor	8	4	3	-	1	-	-	-	-	
Män	8	6	-	-	-	-	2	-	-	
Mälardalens högskola	3	1	-	-	-	-	2	-	-	
Kvinnor	3	1	-	-	-	-	2	-	-	
Södertörns högskola	6	6	-	-	-	-	-	-	-	
Kvinnor	5	5	-	-	-	-	-	-	-	
Män	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Ersta Sköndal högskola	6	4	-	-	-	-	2	-	-	
Kvinnor	5	3	-	-	-	-	2	-	-	
Män	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Humaniora	173	145	6	1	2	1	11	6	3	
Kvinnor	94	76	3	1	1	1	6	5	1	
Män	79	69	3	-	1	-	5	1	2	
Uppsala universitet	30	28	-	-	-	-	-	2	1	
Kvinnor	17	16	-	-	-	-	-	1	-	
Män	13	12	-	-	-	-	-	1	1	
Lunds universitet	27	23	-	-	-	1	-	2	1	
Kvinnor	15	12	-	-	-	1	-	2	-	
Män	12	11	-	-	-	-	-	-	1	
Göteborgs universitet	33	30	-	-	1	-	2	-	-	
Kvinnor	14	14	-	-	-	-	-	-	-	
Män	19	16	-	-	1	-	2	-	-	
Stockholms universitet	25	22	1	1	-	-	-	2	-	
Kvinnor	16	13	-	1	-	-	-	2	-	
Män	9	9	1	-	-	-	-	-	-	
Umeå universitet	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Kvinnor	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Linköpings universitet	7	7	-	-	-	-	-	-	-	
Kvinnor	5	5	-	-	-	-	-	-	-	
Män	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
Kungl. Tekniska högskolan	9	5	4	-	-	-	-	-	-	
Kvinnor	4	2	2	-	-	-	-	-	-	
Män	5	3	2	-	-	-	-	-	-	
Chalmers tekniska högskola	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
Kvinnor	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
Män	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Luleå tekniska universitet	5	5	-	-	-	-	-	-	-	
Kvinnor	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
Män	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
Karlstads universitet	4	3	-	-	-	-	1	-	-	
Kvinnor	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
Män	2	1	-	-	-	-	1	-	-	
Linnéuniversitetet	11	3	-	-	-	-	8	-	-	
Kvinnor	8	2	-	-	-	-	6	-	-	
Män	3	1	-	-	-	-	2	-	-	
Örebro universitet	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
Kvinnor	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Män	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
Mittuniversitetet	2	1	-	-	-	-	-	-	1	
Kvinnor	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
Män	1	1	-	-	-	-	-	-	-	

5.(forts)

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Kalenderåret 2015									
	Doktorand- nybörjare	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR	
Högskolan i Borås	4	3	-	-	1	-	-	-	-	
Kvinnor	4	3	-	-	1	-	-	-	-	
Malmö högskola	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
Kvinnor	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Män	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
Södertörns högskola	6	6	-	-	-	-	-	-	-	
Kvinnor	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
Män	4	4	-	-	-	-	-	-	-	

Förklaring till försörjningstyperna:

- DTJ** Anställning som doktorand vid ett universitet eller en högskola, oberoende av vem som finansierar anställningen
- HTJ** Annan anställning (än som doktorand) inom eget eller annat universitet/högskola som innebär att forskarutbildning kan bedrivas inom anställningen
- UBB** Utbildningsbidrag
- FTG** Företagsdoktorand, dvs. doktorand som är anställd vid ett företag (och får sin lön från företaget) och bedriver forskarutbildning inom anställningen
- USL** Anställning som läkare med utrymme att bedriva forskarutbildning inom anställningen
- AUH** Annan anställning utanför högskolan (än vid företag eller som läkare) som innebär att forskarutbildning kan bedrivas inom anställningen
- STP** Stipendium
- ÖVR** Försörjning saknas, studiemedel eller yrkesverksamhet utan anknytning till forskarutbildningen

6. För första gången antagna till studier för licentiatexamen kalenderåren 2012 – 2015 fördelade efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön

6. First time admission for a licentiate degree 2012 – 2015 by field of science and technology, university/higher education institution and sex

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Kalenderåret 2012			Kalenderåret 2013			Kalenderåret 2014			Kalenderåret 2015		
	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män
Totalt	431	246	185	256	131	125	265	125	140	217	119	98
Uppsala universitet	22	15	7	5	2	3	5	4	1	5	4	1
Lunds universitet	21	12	9	12	5	7	11	5	6	19	15	4
Göteborgs universitet	37	26	11	7	6	1	14	12	2	9	3	6
Stockholms universitet	33	21	12	11	3	8	4	3	1	6	6	–
Umeå universitet	27	18	9	6	4	2	3	3	–	6	3	3
Linköpings universitet	50	24	26	26	10	16	30	11	19	32	15	17
Karolinska institutet	15	6	9	10	7	3	9	5	4	13	9	4
Kungl. Tekniska högskolan	41	18	23	47	13	34	41	12	29	39	16	23
Chalmers tekniska högskola	24	12	12	5	3	2	14	4	10	10	5	5
Luleå tekniska universitet	3	2	1	7	4	3	3	1	2	–	–	–
Sveriges lantbruksuniversitet	12	8	4	16	12	4	27	11	16	11	9	2
Karlstads universitet	40	26	14	14	10	4	7	5	2	4	2	2
Linnéuniversitetet	12	7	5	7	4	3	10	7	3	3	2	1
Örebro universitet	21	11	10	14	9	5	20	12	8	17	10	7
Mittuniversitetet	12	2	10	9	3	6	20	9	11	9	2	7
Blekinge tekniska högskola	6	2	4	11	4	7	7	2	5	1	–	1
Gymnastik- och idrottshögskolan	5	4	1	–	–	–	2	2	–	–	–	–
Högskolan Dalarna	–	–	–	3	3	–	3	1	2	3	1	2
Högskolan i Halmstad	–	–	–	3	1	2	10	6	4	4	2	2
Högskolan i Jönköping	17	7	10	17	14	3	13	3	10	15	8	7
Högskolan i Skövde	1	1	–	2	–	2	–	–	–	–	–	–
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	2	1	1	1	–	1
Malmö högskola	20	15	5	14	8	6	4	3	1	8	6	2
Mälardalens högskola	12	9	3	8	6	2	6	3	3	2	1	1
Södertörns högskola	–	–	–	2	–	2	–	–	–	–	–	–
Naturvetenskap	73	31	42	47	21	26	47	18	29	30	13	17
Uppsala universitet	–	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Lunds universitet	2	–	2	1	1	–	1	1	–	–	–	–
Göteborgs universitet	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Stockholms universitet	13	6	7	5	2	3	3	3	–	1	1	–
Umeå universitet	2	–	2	–	–	–	–	–	–	1	–	1
Linköpings universitet	9	–	9	10	2	8	6	2	4	6	2	4
Kungl. Tekniska högskolan	10	7	3	8	2	6	7	1	6	4	1	3
Chalmers tekniska högskola	9	3	6	–	–	–	3	1	2	1	–	1
Luleå tekniska universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Sveriges lantbruksuniversitet	–	–	–	9	8	1	3	2	1	3	3	–
Karlstads universitet	8	4	4	1	1	–	4	2	2	2	1	1
Linnéuniversitetet	7	4	3	2	–	2	2	–	2	–	–	–
Örebro universitet	5	2	3	–	–	–	1	1	–	6	4	2
Mittuniversitetet	1	–	1	2	1	1	4	1	3	1	–	1
Blekinge tekniska högskola	3	2	1	4	1	3	5	1	4	1	–	1
Högskolan Dalarna	–	–	–	3	3	–	3	1	2	3	1	2
Högskolan i Skövde	1	1	–	2	–	2	–	–	–	–	–	–
Malmö högskola	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Mälardalens högskola	1	1	–	–	–	–	4	1	3	1	–	1
Teknik	82	26	56	79	25	54	81	19	62	68	23	45
Uppsala universitet	1	–	1	2	–	2	–	–	–	–	–	–
Lunds universitet	4	1	3	3	–	3	6	2	4	–	–	–
Umeå universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Linköpings universitet	14	3	11	8	2	6	8	2	6	13	4	9
Kungl. Tekniska högskolan	27	8	19	38	11	27	29	6	23	30	10	20
Chalmers tekniska högskola	13	8	5	4	3	1	9	1	8	9	5	4
Luleå tekniska universitet	2	1	1	3	2	1	1	–	1	–	–	–
Karlstads universitet	1	1	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Linnéuniversitetet	–	–	–	1	–	1	1	1	–	1	–	1
Örebro universitet	–	–	–	1	–	1	3	–	3	1	–	1
Mittuniversitetet	8	2	6	3	–	3	8	2	6	6	1	5
Blekinge tekniska högskola	3	–	3	7	3	4	2	1	1	–	–	–
Högskolan i Halmstad	–	–	–	1	–	1	3	2	1	–	–	–

6.(forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Kalenderåret 2012			Kalenderåret 2013			Kalenderåret 2014			Kalenderåret 2015		
	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män
Högskolan i Jönköping	7	1	6	6	4	2	11	2	9	8	3	5
Mälardalens högskola	2	1	1	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Medicin och hälsovetenskap	58	34	24	42	30	12	46	34	12	56	44	12
Uppsala universitet	2	1	1	3	2	1	1	1	–	5	4	1
Lunds universitet	5	3	2	5	3	2	3	1	2	8	7	1
Göteborgs universitet	1	–	1	–	–	–	2	1	1	3	1	2
Stockholms universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Umeå universitet	–	–	–	4	2	2	3	3	–	5	3	2
Linköpings universitet	3	2	1	–	–	–	4	2	2	5	5	–
Karolinska institutet	15	6	9	10	7	3	9	5	4	13	9	4
Kungl. Tekniska högskolan	2	2	–	–	–	–	1	1	–	1	1	–
Luleå tekniska universitet	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Karlstads universitet	3	3	–	–	–	–	–	–	–	1	1	–
Linnéuniversitetet	3	2	1	4	4	–	1	1	–	1	1	–
Örebro universitet	14	7	7	9	6	3	11	8	3	6	5	1
Mittuniversitetet	–	–	–	–	–	–	5	5	–	–	–	–
Gymnastik- och idrottshögskolan	5	4	1	–	–	–	2	2	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	2	2	–	2	2	–
Högskolan i Jönköping	–	–	–	5	5	–	–	–	–	1	1	–
Malmö högskola	5	4	1	1	1	–	2	2	–	5	4	1
Lantbruksvetenskap	12	8	4	7	4	3	18	8	10	7	5	2
Sveriges lantbruksuniversitetet	12	8	4	7	4	3	18	8	10	7	5	2
Samhällsvetenskap	165	122	43	74	48	26	66	41	25	54	34	20
Uppsala universitet	18	13	5	–	–	–	3	2	1	–	–	–
Lunds universitet	2	2	–	3	1	2	1	1	–	11	8	3
Göteborgs universitet	30	21	9	4	3	1	10	10	–	4	2	2
Stockholms universitet	20	15	5	6	1	5	1	–	1	5	5	–
Umeå universitet	10	8	2	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Linköpings universitet	23	18	5	8	6	2	12	5	7	8	4	4
Kungl. Tekniska högskolan	–	–	–	1	–	1	2	2	–	4	4	–
Luleå tekniska universitet	1	1	–	2	2	–	2	1	1	–	–	–
Sveriges lantbruksuniversitetet	–	–	–	–	–	–	6	1	5	1	1	–
Karlstads universitet	23	18	5	12	9	3	3	3	–	1	–	1
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	–	5	5	–	1	1	–
Örebro universitet	2	2	–	4	3	1	5	3	2	4	1	3
Mittuniversitetet	3	–	3	4	2	2	3	1	2	2	1	1
Högskolan i Halmstad	–	–	–	2	1	1	5	2	3	2	–	2
Högskolan i Jönköping	10	6	4	6	5	1	2	1	1	6	4	2
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	2	1	1	1	–	1
Malmö högskola	14	11	3	13	7	6	2	1	1	3	2	1
Mälardalens högskola	9	7	2	7	6	1	2	2	–	1	1	–
Humaniora	41	25	16	7	3	4	7	5	2	2	–	2
Uppsala universitet	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Lunds universitet	8	6	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Göteborgs universitet	5	4	1	3	3	–	2	1	1	2	–	2
Stockholms universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Umeå universitet	15	10	5	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Linköpings universitet	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Kungl. Tekniska högskolan	2	1	1	–	–	–	2	2	–	–	–	–
Chalmers tekniska högskola	2	1	1	1	–	1	2	2	–	–	–	–
Luleå tekniska universitet	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Karlstads universitet	5	–	5	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Linnéuniversitetet	2	1	1	–	–	–	1	–	1	–	–	–
Södertörns högskola	–	–	–	2	–	2	–	–	–	–	–	–

7. Doktorander hösten 2006 – hösten 2015 efter forskningsämnesområde och kön**7. Third-cycle students in the autumn of 2006 – 2015 by field of science and technology and sex**

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Antalen i tabellen för 2006 – 2010 är omräknade enligt den nya standarden.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Kön Forskningsämnesområde	Doktorander hösten									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Totalt	18 602	17 903	17 560	17 724	18 385	18 814	19 559	19 564	19 336	18 443
Naturvetenskap	4 109	3 818	3 732	3 697	3 792	3 937	4 080	4 150	4 120	3 967
Teknik	3 234	3 191	3 210	3 409	3 815	3 897	4 038	3 978	3 968	3 797
Medicin och hälsovetenskap	5 805	5 784	5 687	5 797	5 941	6 084	6 320	6 443	6 341	6 043
Lantbruksvetenskap	368	361	377	388	406	404	403	376	377	329
Samhällsvetenskap	3 328	3 164	3 124	3 045	3 057	3 131	3 369	3 305	3 215	3 072
Humaniora	1 769	1 601	1 444	1 395	1 382	1 379	1 372	1 335	1 322	1 250
Kvinnor	9 151	8 775	8 617	8 708	8 931	9 131	9 457	9 348	9 188	8 692
Naturvetenskap	1 601	1 464	1 442	1 482	1 513	1 555	1 552	1 567	1 542	1 429
Teknik	946	925	918	979	1 111	1 114	1 191	1 152	1 184	1 164
Medicin och hälsovetenskap	3 561	3 522	3 485	3 517	3 584	3 693	3 793	3 794	3 672	3 532
Lantbruksvetenskap	220	220	227	229	236	241	243	214	220	198
Samhällsvetenskap	1 858	1 797	1 760	1 735	1 737	1 784	1 947	1 910	1 849	1 704
Humaniora	971	852	790	769	751	751	740	725	726	672
Män	9 451	9 128	8 943	9 016	9 454	9 683	10 102	10 216	10 148	9 751
Naturvetenskap	2 508	2 354	2 290	2 215	2 279	2 382	2 528	2 583	2 578	2 538
Teknik	2 288	2 266	2 292	2 430	2 704	2 783	2 847	2 826	2 784	2 633
Medicin och hälsovetenskap	2 244	2 262	2 202	2 280	2 357	2 391	2 527	2 649	2 669	2 511
Lantbruksvetenskap	148	141	150	159	170	163	160	162	157	131
Samhällsvetenskap	1 470	1 367	1 364	1 310	1 320	1 347	1 422	1 395	1 366	1 368
Humaniora	798	749	654	626	631	628	632	610	596	578

8. Doktorander hösten 2006 – hösten 2015 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön

8. Third-cycle students in the autumn of 2006 – 2015 by field of science and technology, university/higher education institution and sex

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Antalen i tabellen för 2006 – 2010 är omräknade enligt den nya standarden.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Kön	Doktorander hösten									
	Forskningsämnesområde									
Universitet/högskola	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Totalt	18 602	17 903	17 560	17 724	18 385	18 814	19 559	19 564	19 336	18 443
Uppsala universitet	2 177	2 054	2 049	1 966	2 056	2 113	2 249	2 294	2 277	2 165
Lunds universitet	2 642	2 463	2 305	2 447	2 553	2 675	2 781	2 913	2 868	2 662
Göteborgs universitet	2 129	1 961	1 844	1 790	1 751	1 803	1 799	1 719	1 691	1 596
Stockholms universitet	1 807	1 656	1 576	1 600	1 556	1 600	1 587	1 637	1 568	1 465
Umeå universitet	1 140	1 119	1 084	1 080	1 104	1 089	1 133	1 106	1 088	972
Linköpings universitet	1 211	1 215	1 119	1 117	1 199	1 258	1 250	1 221	1 177	1 177
Karolinska institutet	2 191	2 203	2 199	2 164	2 233	2 263	2 310	2 314	2 298	2 242
Kungl. Tekniska högskolan	1 517	1 520	1 605	1 639	1 810	1 816	1 988	1 923	1 946	1 822
Chalmers tekniska högskola	1 029	994	978	1 032	1 130	1 162	1 174	1 165	1 140	1 155
Luleå tekniska universitet	520	485	478	503	521	512	524	510	531	532
Handelshögskolan i Stockholm	188	178	158	126	126	128	138	134	141	141
Sveriges lantbruksuniversitet	642	628	643	653	676	672	665	635	625	536
Karlstads universitet	233	209	209	228	227	214	246	243	248	241
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	274	289	283	277	272	261
Växjö universitet	210	202	223	198	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	387	435	467	467	460	443	479	460	426	408
Mittuniversitetet	130	136	142	188	218	210	210	168	133	129
Blekinge tekniska högskola	93	87	95	112	123	111	104	89	88	83
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	4	15	20	20	19
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	33	46	50	57	70
Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	3	8	9	8
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	3	10	20	26	30
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	10	19	29	51	58
Högskolan i Jönköping	87	100	135	148	156	157	159	152	152	161
Högskolan i Kalmar	79	85	83	83	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	4	17	23	23	32
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	9	30	41	44
Malmö högskola	69	72	70	79	86	113	156	174	175	177
Mälardalens högskola	137	132	126	121	135	123	183	203	210	194
Södertörns högskola	–	–	–	–	2	31	54	59	65	67
Ersta Sköndal högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	7
Naturvetenskap	4 109	3 818	3 732	3 697	3 792	3 937	4 080	4 150	4 120	3 967
Uppsala universitet	639	594	547	522	526	563	592	649	675	645
Lunds universitet	607	550	519	498	533	579	595	598	629	595
Göteborgs universitet	327	294	300	285	291	323	293	251	207	203
Stockholms universitet	735	679	676	702	679	670	673	712	698	681
Umeå universitet	265	251	246	250	266	249	238	234	228	213
Linköpings universitet	342	324	317	289	313	321	327	323	293	278
Karolinska institutet	–	–	–	–	–	–	–	1	1	1
Kungl. Tekniska högskolan	328	313	332	321	327	391	466	498	514	506
Chalmers tekniska högskola	250	233	217	216	235	236	263	258	245	256
Luleå tekniska universitet	68	62	62	70	58	49	49	48	54	50
Sveriges lantbruksuniversitet	221	212	210	217	221	221	215	217	205	175
Karlstads universitet	48	45	41	45	42	48	49	41	55	53
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	97	98	100	93	92	79
Växjö universitet	29	31	39	36	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	68	64	71	72	77	56	67	56	45	49
Mittuniversitetet	38	34	31	37	39	40	33	30	24	24
Blekinge tekniska högskola	38	27	30	33	34	27	25	23	31	32
Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	3	8	9	8
Högskolan i Jönköping	1	1	2	3	5	4	2	1	1	1
Högskolan i Kalmar	56	61	60	60	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	4	17	23	23	32
Malmö högskola	–	–	–	–	1	9	9	11	9	12
Mälardalens högskola	50	47	37	44	48	49	58	65	72	62
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	4	12	12	13	16
Teknik	3 241	3 198	3 222	3 424	3 815	3 897	4 038	3 978	3 968	3 797
Uppsala universitet	117	129	134	132	153	169	178	191	193	190
Lunds universitet	441	412	410	430	457	482	488	513	508	488
Göteborgs universitet	–	–	–	–	1	2	2	1	1	1

8.(forts.)

Kön	Doktorander hösten										
	Forskningsämnesområde	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Universitet/högskola										
Humaniora		1 769	1 601	1 444	1 395	1 382	1 379	1 372	1 335	1 322	1 250
	Uppsala universitet	357	296	278	265	258	255	259	245	245	227
	Lunds universitet	353	325	258	301	305	293	274	270	273	256
	Göteborgs universitet	339	300	281	225	226	229	217	208	222	220
	Stockholms universitet	375	333	300	293	283	299	273	279	254	218
	Umeå universitet	115	118	97	99	97	89	113	108	108	83
	Linköpings universitet	42	48	34	29	27	25	31	30	29	29
	Kungl. Tekniska högskolan	70	59	62	60	64	59	47	42	46	48
	Chalmers tekniska högskola	29	27	28	24	24	24	28	25	26	23
	Luleå tekniska universitet	4	11	7	3	6	7	4	5	6	10
	Karlstads universitet	17	12	20	19	18	13	17	21	19	19
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	25	20	29	25	24	32
	Växjö universitet	38	39	38	31	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	27	33	36	37	38	34	33	26	21	24
	Mittuniversitetet	5	2	5	9	9	7	9	5	4	3
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	10	12	10	6	12
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	2	6	6	7	11
	Södertörns högskola	–	–	–	–	2	13	22	30	33	35
Kvinnor		9 151	8 775	8 617	8 708	8 931	9 131	9 457	9 348	9 188	8 692
	Uppsala universitet	1 055	985	1 005	948	981	1 021	1 082	1 075	1 046	991
	Lunds universitet	1 255	1 153	1 087	1 183	1 220	1 257	1 311	1 371	1 353	1 232
	Göteborgs universitet	1 258	1 159	1 096	1 051	1 025	1 034	1 056	992	986	901
	Stockholms universitet	1 000	922	863	883	842	857	823	852	793	715
	Umeå universitet	608	587	565	558	552	551	585	565	550	490
	Linköpings universitet	540	564	528	513	558	596	581	572	558	551
	Karolinska institutet	1 334	1 333	1 326	1 323	1 368	1 406	1 406	1 379	1 341	1 318
	Kungl. Tekniska högskolan	435	436	444	466	518	518	595	573	589	547
	Chalmers tekniska högskola	308	291	289	314	338	340	356	352	350	355
	Luleå tekniska universitet	193	181	163	164	178	166	164	160	172	184
	Handelshögskolan i Stockholm	76	62	55	44	47	47	57	56	61	61
	Sveriges lantbruksuniversitet	359	350	360	368	379	378	373	347	350	308
	Karlstads universitet	123	120	124	138	133	117	133	134	130	124
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	155	167	152	145	144	145
	Växjö universitet	124	111	121	110	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	208	222	258	256	257	264	282	269	253	238
	Mittuniversitetet	59	69	81	100	117	117	112	77	69	58
	Blekinge tekniska högskola	33	28	31	44	44	34	32	30	32	32
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	2	10	12	12	11
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	19	29	32	34	41
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	2	6	6	5
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	2	4	8	9
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	3	5	6	19	25
	Högskolan i Jönköping	57	73	95	110	113	113	107	98	90	97
	Högskolan i Kalmar	41	55	50	49	–	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	5	8	7	9
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	5	12	14	18
	Malmö högskola	53	56	55	57	63	77	104	111	104	102
	Mälardalens högskola	36	33	34	37	50	40	72	84	85	86
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	20	34	34	36	39
	Ersta Sköndal högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6
Naturvetenskap		1 601	1 464	1 442	1 482	1 513	1 555	1 552	1 567	1 542	1 429
	Uppsala universitet	225	214	208	203	200	210	213	227	229	223
	Lunds universitet	234	194	188	194	216	223	215	230	249	218
	Göteborgs universitet	164	141	132	133	138	152	147	120	103	90
	Stockholms universitet	362	329	329	327	319	311	296	314	302	278
	Umeå universitet	108	101	93	94	93	95	94	92	94	87
	Linköpings universitet	105	103	109	107	116	121	110	104	93	87
	Karolinska institutet	–	–	–	–	–	–	–	1	1	1
	Kungl. Tekniska högskolan	90	89	86	85	87	111	141	141	139	129
	Chalmers tekniska högskola	61	53	48	62	65	71	79	78	74	70
	Luleå tekniska universitet	21	18	21	25	22	19	18	15	21	18
	Sveriges lantbruksuniversitet	113	104	109	120	121	114	105	111	108	98
	Karlstads universitet	17	20	17	19	17	18	16	16	23	21
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	46	43	42	33	32	29
	Växjö universitet	6	9	11	10	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	27	22	24	30	32	25	27	22	18	21
	Mittuniversitetet	15	13	16	19	17	20	16	15	10	8
	Blekinge tekniska högskola	18	10	10	11	9	6	6	6	7	9
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	2	6	6	5
	Högskolan i Kalmar	26	36	33	33	–	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	5	8	7	9

8.(forts.)

Kön	Doktorander hösten										
	Forskningsämnesområde	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Universitet/högskola											
Malmö högskola	–	–	–	–	1	3	3	5	3	4	
Mälardalens högskola	9	11	10	12	14	12	11	14	15	13	
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	2	10	10	9	12	
Teknik	950	929	925	986	1 111	1 114	1 191	1 152	1 184	1 164	
Uppsala universitet	28	35	37	37	45	57	63	57	60	59	
Lunds universitet	145	137	135	147	155	157	170	164	162	158	
Göteborgs universitet	–	–	–	–	1	2	2	1	1	1	
Stockholms universitet	2	5	7	7	9	13	15	11	8	6	
Umeå universitet	4	4	3	5	7	6	8	11	12	10	
Linköpings universitet	47	38	32	42	55	61	63	60	60	54	
Karolinska institutet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	
Kungl. Tekniska högskolan	292	297	305	327	378	358	406	381	393	362	
Chalmers tekniska högskola	232	223	226	239	262	256	260	261	259	272	
Luleå tekniska universitet	108	107	95	88	89	95	92	92	104	118	
Sveriges lantbruksuniversitet	2	3	3	2	2	2	1	2	2	–	
Karlstads universitet	17	14	11	12	13	14	13	8	7	6	
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	9	10	9	12	17	16	
Växjö universitet	10	5	10	10	–	–	–	–	–	–	
Örebro universitet	5	5	1	1	–	–	–	–	–	–	
Mittuniversitetet	18	17	17	15	22	22	20	12	11	12	
Blekinge tekniska högskola	15	18	21	33	35	29	26	24	25	23	
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	5	8	10	13	13	
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	1	4	4	4	
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	3	5	5	7	8	
Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	3	4	5	9	10	
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	3	4	5	
Mälardalens högskola	25	21	22	21	30	22	27	30	27	28	
Medicin och hälsovetenskap	3 561	3 522	3 485	3 517	3 584	3 693	3 793	3 794	3 672	3 532	
Uppsala universitet	413	391	412	401	413	420	454	438	427	406	
Lunds universitet	458	429	426	475	497	518	568	629	601	535	
Göteborgs universitet	621	562	531	512	487	492	497	477	468	440	
Stockholms universitet	13	12	14	11	9	14	10	9	10	14	
Umeå universitet	261	262	266	262	249	256	260	258	234	229	
Linköpings universitet	225	270	241	229	244	258	235	245	244	249	
Karolinska institutet	1 334	1 333	1 326	1 323	1 368	1 406	1 406	1 378	1 340	1 314	
Kungl. Tekniska högskolan	10	11	14	18	18	17	16	15	16	17	
Luleå tekniska universitet	18	13	12	17	28	26	26	27	25	19	
Sveriges lantbruksuniversitet	7	5	3	2	1	1	2	2	1	1	
Karlstads universitet	19	25	22	20	18	17	22	22	12	16	
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	34	39	34	36	30	32	
Växjö universitet	26	23	19	20	–	–	–	–	–	–	
Örebro universitet	86	96	109	110	113	118	127	132	129	123	
Mittuniversitetet	9	12	18	26	27	27	28	15	15	12	
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	2	10	12	12	11	
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	–	2	3	
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	6	9	
Högskolan i Jönköping	–	16	21	35	37	38	28	28	29	30	
Högskolan i Kalmar	15	19	17	16	–	–	–	–	–	–	
Malmö högskola	46	45	42	44	44	45	53	53	49	48	
Mälardalens högskola	–	–	–	–	–	–	20	20	23	23	
Ersta Sköndal högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
Lantbruksvetenskap	220	220	227	229	236	241	243	214	220	198	
Sveriges lantbruksuniversitet	220	220	227	229	236	241	243	214	220	198	
Samhällsvetenskap	1 854	1 793	1 753	1 728	1 737	1 784	1 947	1 910	1 849	1 704	
Uppsala universitet	204	193	199	169	194	199	220	227	206	195	
Lunds universitet	239	232	214	225	213	228	239	225	212	196	
Göteborgs universitet	294	302	280	272	266	258	288	278	280	246	
Stockholms universitet	389	373	328	347	322	340	335	342	314	279	
Umeå universitet	173	162	153	148	153	145	159	141	147	120	
Linköpings universitet	143	132	132	122	128	140	154	152	144	144	
Kungl. Tekniska högskolan	7	8	8	6	2	4	13	15	20	17	
Luleå tekniska universitet	42	38	34	34	38	25	28	26	22	27	
Handelshögskolan i Stockholm	76	62	55	44	47	47	57	56	61	61	
Sveriges lantbruksuniversitet	18	18	18	15	19	20	22	18	19	11	
Karlstads universitet	59	52	60	75	74	61	76	81	80	74	
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	47	58	47	49	51	48	
Växjö universitet	56	49	55	48	–	–	–	–	–	–	
Örebro universitet	75	81	102	96	91	100	106	98	92	79	
Mittuniversitetet	15	26	26	35	45	43	42	32	30	24	
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	6	11	13	16	17	

8.(forts.)

Kön	Doktorander hösten										
	Forskningsämnesområde	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Universitet/högskola										
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	1	–	2	2
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	1	7	8
	Högskolan i Jönköping	57	57	74	75	76	72	75	66	52	57
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	5	9	10	13
	Malmö högskola	7	11	13	13	18	28	46	52	51	47
	Mälardalens högskola	2	1	2	4	6	6	14	20	20	23
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	10	14	11	13	11
	Ersta Sköndal högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5
Humaniora		971	852	790	769	751	751	740	725	726	672
	Uppsala universitet	186	152	149	138	129	135	132	126	124	110
	Lunds universitet	179	161	124	142	139	131	120	123	129	125
	Göteborgs universitet	180	154	153	134	133	130	122	116	134	124
	Stockholms universitet	234	203	185	191	183	179	167	176	159	138
	Umeå universitet	63	58	50	49	50	49	64	63	63	44
	Linköpings universitet	20	21	14	13	15	16	20	19	17	18
	Kungl. Tekniska högskolan	36	31	31	30	33	30	22	21	23	24
	Chalmers tekniska högskola	15	15	16	13	11	13	17	14	17	13
	Luleå tekniska universitet	4	5	1	–	1	1	–	–	–	2
	Karlstads universitet	11	9	15	13	11	7	6	8	8	7
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	19	17	20	16	15	20
	Växjö universitet	26	25	26	22	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	15	18	22	19	21	21	22	17	14	15
	Mittuniversitetet	2	1	4	5	6	5	6	3	3	2
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	8	10	9	5	11
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	1	2	1	1	3
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	8	10	13	14	16
Män		9 451	9 128	8 943	9 016	9 454	9 683	10 102	10 216	10 148	9 751
	Uppsala universitet	1 122	1 069	1 044	1 018	1 075	1 092	1 167	1 219	1 231	1 174
	Lunds universitet	1 387	1 310	1 218	1 264	1 333	1 418	1 470	1 542	1 515	1 430
	Göteborgs universitet	871	802	748	739	726	769	743	727	705	695
	Stockholms universitet	807	734	713	717	714	743	764	785	775	750
	Umeå universitet	532	532	519	522	552	538	548	541	538	482
	Linköpings universitet	671	651	591	604	641	662	669	649	619	626
	Karolinska institutet	857	870	873	841	865	857	904	935	957	924
	Kungl. Tekniska högskolan	1 082	1 084	1 161	1 173	1 292	1 298	1 393	1 350	1 357	1 275
	Chalmers tekniska högskola	721	703	689	718	792	822	818	813	790	800
	Luleå tekniska universitet	327	304	315	339	343	346	360	350	359	348
	Handelshögskolan i Stockholm	112	116	103	82	79	81	81	78	80	80
	Sveriges lantbruksuniversitet	283	278	283	285	297	294	292	288	275	228
	Karlstads universitet	110	89	85	90	94	97	113	109	118	117
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	119	122	131	132	128	116
	Växjö universitet	86	91	102	88	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	179	213	209	211	203	179	197	191	173	170
	Mittuniversitetet	71	67	61	88	101	93	98	91	64	71
	Blekinge tekniska högskola	60	59	64	68	79	77	72	59	56	51
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	2	5	8	8	8
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	14	17	18	23	29
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	1	2	3	3
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	3	8	16	18	21
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	7	14	23	32	33
	Högskolan i Jönköping	30	27	40	38	43	44	52	54	62	64
	Högskolan i Kalmar	38	30	33	34	–	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	4	12	15	16	23
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	4	18	27	26
	Malmö högskola	16	16	15	22	23	36	52	63	71	75
	Mälardalens högskola	101	99	92	84	85	83	111	119	125	108
	Södertörns högskola	–	–	–	–	2	11	20	25	29	28
	Ersta Sköndal högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Naturvetenskap		2 508	2 354	2 290	2 215	2 279	2 382	2 528	2 583	2 578	2 538
	Uppsala universitet	414	380	339	319	326	353	379	422	446	422
	Lunds universitet	373	356	331	304	317	356	380	368	380	377
	Göteborgs universitet	163	153	168	152	153	171	146	131	104	113
	Stockholms universitet	373	350	347	375	360	359	377	398	396	403
	Umeå universitet	157	150	153	156	173	154	144	142	134	126
	Linköpings universitet	237	221	208	182	197	200	217	219	200	191
	Kungl. Tekniska högskolan	238	224	246	236	240	280	325	357	375	377
	Chalmers tekniska högskola	189	180	169	154	170	165	184	180	171	186
	Luleå tekniska universitet	47	44	41	45	36	30	31	33	33	32
	Sveriges lantbruksuniversitet	108	108	101	97	100	107	110	106	97	77
	Karlstads universitet	31	25	24	26	25	30	33	25	32	32

8.(forts.)

Kön	Doktorander hösten										
	Forskningsämnesområde	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Universitet/högskola										
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	51	55	58	60	60	50
	Växjö universitet	23	22	28	26	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	41	42	47	42	45	31	40	34	27	28
	Mittuniversitetet	23	21	15	18	22	20	17	15	14	16
	Blekinge tekniska högskola	20	17	20	22	25	21	19	17	24	23
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	1	2	3	3
	Högskolan i Jönköping	1	1	2	3	5	4	2	1	1	1
	Högskolan i Kalmar	30	25	27	27	–	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	4	12	15	16	23
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	6	6	6	6	8
	Mälardalens högskola	41	36	27	32	34	37	47	51	57	49
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	2	2	2	4	4
Teknik		2 291	2 269	2 297	2 438	2 704	2 783	2 847	2 826	2 784	2 633
	Uppsala universitet	89	94	97	95	108	112	115	134	133	131
	Lunds universitet	296	275	275	283	302	325	318	349	346	330
	Göteborgs universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Stockholms universitet	9	8	7	7	8	11	13	11	8	5
	Umeå universitet	14	16	15	17	22	21	24	25	25	18
	Linköpings universitet	158	148	133	176	214	228	210	201	183	172
	Karolinska institutet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Kungl. Tekniska högskolan	785	804	852	876	982	959	1 018	945	930	852
	Chalmers tekniska högskola	518	512	509	553	611	646	623	622	610	605
	Luleå tekniska universitet	248	232	241	258	271	280	293	283	293	266
	Sveriges lantbruksuniversitet	2	2	3	3	3	2	2	2	2	–
	Karlstads universitet	19	17	11	12	13	15	16	16	15	15
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	19	17	17	20	20	21
	Växjö universitet	14	20	16	14	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	10	13	10	7	6	6	6	7	9	10
	Mittuniversitetet	31	29	25	42	46	47	45	44	29	34
	Blekinge tekniska högskola	40	42	44	46	54	56	53	42	32	28
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	7	9	10	14	18
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	2	5	11	11	12
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	5	12	19	25	24
	Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	4	11	12	21	23
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	3	15	23	21
	Mälardalens högskola	58	60	61	50	46	41	56	58	56	48
Medicin och hälsovetenskap		2 244	2 262	2 202	2 280	2 357	2 391	2 527	2 649	2 669	2 511
	Uppsala universitet	298	316	310	329	338	333	353	342	338	319
	Lunds universitet	323	302	294	334	366	393	420	487	480	415
	Göteborgs universitet	316	275	261	291	291	312	321	333	351	319
	Stockholms universitet	12	10	9	9	6	4	6	6	7	8
	Umeå universitet	172	194	186	193	199	204	208	220	229	209
	Linköpings universitet	163	174	151	150	143	142	143	141	136	154
	Karolinska institutet	857	870	873	841	865	857	904	935	957	923
	Kungl. Tekniska högskolan	16	19	23	24	34	32	26	22	20	20
	Luleå tekniska universitet	–	–	–	4	4	3	3	4	4	3
	Sveriges lantbruksuniversitet	3	4	4	3	3	2	1	–	–	1
	Karlstads universitet	5	4	3	4	6	5	7	6	6	5
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	8	8	7	6	6	7
	Växjö universitet	3	3	2	2	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	55	72	68	70	69	64	78	88	77	71
	Mittuniversitetet	1	3	2	2	4	5	8	8	4	4
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	2	5	8	8	8
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	2	3	3
	Högskolan i Jönköping	–	1	1	2	1	2	3	5	3	5
	Högskolan i Kalmar	8	5	6	7	–	–	–	–	–	–
	Malmö högskola	15	14	11	18	21	24	32	34	38	35
	Mälardalens högskola	–	–	–	–	–	–	2	2	3	3
Lantbruksvetenskap		148	141	150	159	170	163	160	162	157	131
	Sveriges lantbruksuniversitet	148	141	150	159	170	163	160	162	157	131
Samhällsvetenskap		1 467	1 364	1 359	1 303	1 320	1 347	1 422	1 395	1 366	1 368
	Uppsala universitet	150	135	169	148	174	174	193	202	194	185
	Lunds universitet	221	213	185	184	182	182	198	191	165	179
	Göteborgs universitet	233	228	191	205	189	187	181	172	162	167
	Stockholms universitet	272	236	235	224	240	249	263	267	269	254
	Umeå universitet	137	112	118	106	111	119	123	109	105	90
	Linköpings universitet	91	81	79	80	75	83	88	79	88	98
	Kungl. Tekniska högskolan	9	10	10	9	7	6	7	7	9	7
	Luleå tekniska universitet	32	24	27	29	27	27	29	25	23	39
	Handelshögskolan i Stockholm	112	116	103	82	79	81	81	78	80	80

8.(forts.)

Kön	Doktorander hösten										
	Forskningsämnesområde	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Universitet/högskola										
	Sveriges lantbruksuniversitet	22	23	25	23	22	20	19	19	19	19
	Karlstads universitet	49	40	42	42	43	41	46	50	54	53
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	35	39	40	37	33	26
	Växjö universitet	34	32	44	38	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	61	71	71	74	66	65	62	53	53	52
	Mittuniversitetet	13	13	18	22	26	19	25	22	16	16
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	5	6	7	8	10
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	1	3	3	4	6
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	2	2	4	7	9
	Högskolan i Jönköping	29	25	37	33	37	34	36	36	37	35
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	1	3	4	5
	Malmö högskola	1	2	4	4	2	5	10	18	21	24
	Mälardalens högskola	2	3	4	2	5	5	6	8	9	8
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	4	6	6	6	5
	Ersta Sköndal högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Humaniora		798	749	654	626	631	628	632	610	596	578
	Uppsala universitet	171	144	129	127	129	120	127	119	121	117
	Lunds universitet	174	164	134	159	166	162	154	147	144	131
	Göteborgs universitet	159	146	128	91	93	99	95	92	88	96
	Stockholms universitet	141	130	115	102	100	120	106	103	95	80
	Umeå universitet	52	60	47	50	47	40	49	45	45	39
	Linköpings universitet	22	27	20	16	12	9	11	11	12	11
	Kungl. Tekniska högskolan	34	28	31	30	31	29	25	21	23	24
	Chalmers tekniska högskola	14	12	12	11	13	11	11	11	9	10
	Luleå tekniska universitet	–	6	6	3	5	6	4	5	6	8
	Karlstads universitet	6	3	5	6	7	6	11	13	11	12
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	6	3	9	9	9	12
	Växjö universitet	12	14	12	9	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	12	15	14	18	17	13	11	9	7	9
	Mittuniversitetet	3	1	1	4	3	2	3	2	1	1
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	2	2	1	1	1
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	1	4	5	6	8
	Södertörns högskola	–	–	–	–	2	5	12	17	19	19

9. Doktorander, heltidsekvivalenter, hösten 2015 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola, aktivitet, medelaktivitet (procent) och kön

9. Third-cycle students, full time equivalents, in the autumn of 2015 by field of science and technology, university/higher education institution, activity and sex

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnena 2011.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander Antal	Aktivitetsfördelning				Summa antal heltids- ekvivalenter	Medel- aktivitet
		1-40%	41-60%	61-79%	80-100%		
Totalt	18 443	2 990	2 991	1 676	10 786	13 311	72
Kvinnor	8 692	1 506	1 614	887	4 685	6 133	71
Män	9 751	1 484	1 377	789	6 101	7 178	74
Naturvetenskap	3 967	323	354	354	2 936	3 179	80
Kvinnor	1 429	132	147	143	1 007	1 128	79
Män	2 538	191	207	211	1 929	2 051	81
Uppsala universitet	645	25	41	32	547	559	87
Kvinnor	223	9	13	17	184	192	86
Män	422	16	28	15	363	366	87
Lunds universitet	595	57	63	36	439	468	79
Kvinnor	218	25	23	13	157	169	78
Män	377	32	40	23	282	298	79
Göteborgs universitet	203	28	28	26	121	150	74
Kvinnor	90	14	14	13	49	65	72
Män	113	14	14	13	72	84	74
Stockholms universitet	681	45	48	56	532	557	82
Kvinnor	278	22	25	30	201	221	79
Män	403	23	23	26	331	335	83
Umeå universitet	213	20	21	31	141	165	77
Kvinnor	87	9	13	11	54	65	75
Män	126	11	8	20	87	100	79
Linköpings universitet	278	30	27	34	187	215	77
Kvinnor	87	9	13	11	54	66	76
Män	191	21	14	23	133	149	78
Karolinska institutet	1	–	–	–	1	1	100
Kvinnor	1	–	–	–	1	1	100
Kungl. Tekniska högskolan	506	31	26	27	422	425	84
Kvinnor	129	9	10	6	104	108	84
Män	377	22	16	21	318	317	84
Chalmers tekniska högskola	256	23	26	28	179	190	74
Kvinnor	70	9	6	6	49	51	73
Män	186	14	20	22	130	140	75
Luleå tekniska universitet	50	5	5	2	38	40	80
Kvinnor	18	–	3	1	14	15	83
Män	32	5	2	1	24	25	78
Sveriges lantbruksuniversitet	175	18	19	26	112	140	80
Kvinnor	98	12	12	13	61	76	78
Män	77	6	7	13	51	64	83
Karlstads universitet	53	6	9	13	25	37	70
Kvinnor	21	3	2	9	7	14	67
Män	32	3	7	4	18	22	69
Linnéuniversitetet	79	15	13	16	35	53	67
Kvinnor	29	4	4	5	16	21	72
Män	50	11	9	11	19	32	64
Örebro universitet	49	7	3	3	36	40	82
Kvinnor	21	4	1	1	15	16	76
Män	28	3	2	2	21	24	86

9. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander Antal	Aktivitetfördelning				Summa antal heltids- ekvivalenter	Medel- aktivitet
		1-40%	41-60%	61-79%	80-100%		
Mittuniversitetet	24	2	5	1	16	18	75
Kvinnor	8	–	3	1	4	6	75
Män	16	2	2	–	12	12	75
Blekinge tekniska högskola	32	–	5	5	22	25	78
Kvinnor	9	–	2	–	7	7	78
Män	23	–	3	5	15	19	83
Högskolan Dalarna	8	–	–	–	8	7	88
Kvinnor	5	–	–	–	5	4	80
Män	3	–	–	–	3	3	100
Högskolan i Jönköping	1	–	–	–	1	1	100
Män	1	–	–	–	1	1	100
Högskolan i Skövde	32	3	5	2	22	23	72
Kvinnor	9	1	1	2	5	6	67
Män	23	2	4	–	17	17	74
Malmö högskola	12	1	3	1	7	9	75
Kvinnor	4	–	1	–	3	3	75
Män	8	1	2	1	4	5	63
Mälardalens högskola	62	6	7	13	36	46	74
Kvinnor	13	–	–	3	10	12	92
Män	49	6	7	10	26	35	71
Södertörns högskola	16	2	3	2	9	12	75
Kvinnor	12	2	2	1	7	8	67
Män	4	–	1	1	2	3	75
Teknik	3 797	487	455	270	2 585	2 833	75
Kvinnor	1 164	148	143	81	792	874	75
Män	2 633	339	312	189	1 793	1 960	74
Uppsala universitet	190	17	22	16	135	147	77
Kvinnor	59	6	5	4	44	45	76
Män	131	11	17	12	91	101	77
Lunds universitet	488	48	74	42	324	371	76
Kvinnor	158	14	26	8	110	123	78
Män	330	34	48	34	214	248	75
Göteborgs universitet	1	–	–	1	–	1	100
Kvinnor	1	–	–	1	–	1	100
Stockholms universitet	11	1	2	1	7	8	73
Kvinnor	6	–	1	1	4	5	83
Män	5	1	1	–	3	4	80
Umeå universitet	28	1	1	3	23	25	89
Kvinnor	10	–	1	2	7	9	90
Män	18	1	–	1	16	16	89
Linköpings universitet	226	44	32	33	117	150	66
Kvinnor	54	9	7	12	26	36	67
Män	172	35	25	21	91	114	66
Karolinska institutet	4	2	1	–	1	2	50
Kvinnor	3	2	–	–	1	2	67
Män	1	–	1	–	–	1	100
Kungl. Tekniska högskolan	1 214	154	129	59	872	938	77
Kvinnor	362	44	40	17	261	281	78
Män	852	110	89	42	611	657	77
Chalmers tekniska högskola	877	125	93	53	606	626	71
Kvinnor	272	39	33	17	183	195	72
Män	605	86	60	36	423	431	71
Luleå tekniska universitet	384	51	45	31	257	288	75
Kvinnor	118	20	12	9	77	88	75
Män	266	31	33	22	180	200	75

9. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander Antal	Aktivitetfördelning				Summa antal heltids- ekvivalenter	Medel- aktivitet
		1-40%	41-60%	61-79%	80-100%		
Karlstads universitet	21	4	2	2	13	14	67
Kvinnor	6	1	1	1	3	4	67
Män	15	3	1	1	10	10	67
Linnéuniversitetet	37	6	5	7	19	27	73
Kvinnor	16	3	1	2	10	12	75
Män	21	3	4	5	9	15	71
Örebro universitet	10	–	1	–	9	9	90
Män	10	–	1	–	9	9	90
Mittuniversitetet	46	5	10	3	28	35	76
Kvinnor	12	1	3	2	6	9	75
Män	34	4	7	1	22	26	76
Blekinge tekniska högskola	51	14	12	3	22	29	57
Kvinnor	23	5	6	1	11	13	57
Män	28	9	6	2	11	16	57
Högskolan i Borås	31	2	6	5	18	24	77
Kvinnor	13	–	4	–	9	11	85
Män	18	2	2	5	9	14	78
Högskolan i Gävle	16	–	–	1	15	15	94
Kvinnor	4	–	–	1	3	4	100
Män	12	–	–	–	12	11	92
Högskolan i Halmstad	32	3	4	1	24	24	75
Kvinnor	8	1	1	–	6	6	75
Män	24	2	3	1	18	18	75
Högskolan i Jönköping	33	1	6	–	26	26	79
Kvinnor	10	1	1	–	8	7	70
Män	23	–	5	–	18	18	78
Högskolan Väst	26	–	1	2	23	22	85
Kvinnor	5	–	–	–	5	4	80
Män	21	–	1	2	18	18	86
Mälardalens högskola	76	12	11	7	46	54	71
Kvinnor	28	5	2	3	18	20	71
Män	48	7	9	4	28	34	71
Medicin och hälsovetenskap	6 043	1 483	1 375	441	2 744	3 987	66
Kvinnor	3 532	835	841	294	1 562	2 321	66
Män	2 511	648	534	147	1 182	1 665	66
Uppsala universitet	725	160	166	33	366	486	67
Kvinnor	406	82	94	26	204	274	67
Män	319	78	72	7	162	212	66
Lunds universitet	950	431	158	31	330	515	54
Kvinnor	535	224	99	17	195	302	56
Män	415	207	59	14	135	213	51
Göteborgs universitet	759	251	256	23	229	424	56
Kvinnor	440	141	147	16	136	249	57
Män	319	110	109	7	93	175	55
Stockholms universitet	22	–	1	–	21	20	91
Kvinnor	14	–	–	–	14	13	93
Män	8	–	1	–	7	7	88
Umeå universitet	438	133	90	32	183	274	63
Kvinnor	229	71	48	21	89	141	62
Män	209	62	42	11	94	133	64
Linköpings universitet	403	78	136	51	138	255	63
Kvinnor	249	48	88	33	80	154	62
Män	154	30	48	18	58	100	65
Karolinska institutet	2 237	379	313	245	1 300	1 695	76
Kvinnor	1 314	236	194	160	724	973	74
Män	923	143	119	85	576	722	78

9. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander Antal	Aktivitetfördelning				Summa antal heltids- ekvivalenter	Medel- aktivitet
		1-40%	41-60%	61-79%	80-100%		
Kungl. Tekniska högskolan	37	7	13	2	15	23	62
Kvinnor	17	2	8	1	6	11	65
Män	20	5	5	1	9	12	60
Luleå tekniska universitet	22	3	–	2	17	16	73
Kvinnor	19	1	–	2	16	15	79
Män	3	2	–	–	1	1	33
Sveriges lantbruksuniversitet	2	–	–	–	2	2	100
Kvinnor	1	–	–	–	1	1	100
Män	1	–	–	–	1	1	100
Karlstads universitet	21	5	5	2	9	12	57
Kvinnor	16	4	4	2	6	9	56
Män	5	1	1	–	3	3	60
Linnéuniversitetet	39	6	14	3	16	26	67
Kvinnor	32	6	12	2	12	20	63
Män	7	–	2	1	4	5	71
Örebro universitet	194	14	136	6	38	112	58
Kvinnor	123	7	87	5	24	72	59
Män	71	7	49	1	14	40	56
Mittuniversitetet	16	2	9	1	4	9	56
Kvinnor	12	2	8	1	1	6	50
Män	4	–	1	–	3	3	75
Gymnastik- och idrottshögskolan	19	1	3	1	14	15	79
Kvinnor	11	1	3	1	6	7	64
Män	8	–	–	–	8	8	100
Högskolan i Gävle	6	–	–	–	6	5	83
Kvinnor	3	–	–	–	3	2	67
Män	3	–	–	–	3	3	100
Högskolan i Halmstad	9	1	5	–	3	5	56
Kvinnor	9	1	5	–	3	5	56
Högskolan i Jönköping	35	1	21	2	11	22	63
Kvinnor	30	–	17	2	11	20	67
Män	5	1	4	–	–	2	40
Malmö högskola	83	10	46	6	21	49	59
Kvinnor	48	8	24	4	12	28	58
Män	35	2	22	2	9	22	63
Mälardalens högskola	26	–	4	1	21	22	85
Kvinnor	23	–	3	1	19	19	83
Män	3	–	1	–	2	2	67
Ersta Sköndal högskola	1	1	–	–	–	0	0
Kvinnor	1	1	–	–	–	0	0
Lantbruksvetenskap	329	46	46	35	202	252	77
Kvinnor	198	30	30	28	110	147	74
Män	131	16	16	7	92	105	80
Sveriges lantbruksuniversitet	329	46	46	35	202	252	77
Kvinnor	198	30	30	28	110	147	74
Män	131	16	16	7	92	105	80
Samhällsvetenskap	3 072	456	571	400	1 645	2 171	71
Kvinnor	1 704	262	350	245	847	1 178	69
Män	1 368	194	221	155	798	993	73
Uppsala universitet	380	42	53	50	235	288	76
Kvinnor	195	24	29	30	112	144	74
Män	185	18	24	20	123	144	78
Lunds universitet	375	57	68	39	211	267	71
Kvinnor	196	35	39	22	100	133	68
Män	179	22	29	17	111	135	75

9. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander Antal	Aktivitetfördelning				Summa antal heltids- ekvivalenter	Medel- aktivitet
		1-40%	41-60%	61-79%	80-100%		
Göteborgs universitet	413	52	92	78	191	290	70
Kvinnor	246	29	57	53	107	172	70
Män	167	23	35	25	84	118	71
Stockholms universitet	533	48	70	55	360	414	78
Kvinnor	279	32	38	27	182	212	76
Män	254	16	32	28	178	202	80
Umeå universitet	210	22	29	20	139	158	75
Kvinnor	120	9	18	13	80	93	78
Män	90	13	11	7	59	66	73
Linköpings universitet	242	47	58	46	91	154	64
Kvinnor	144	31	33	29	51	90	63
Män	98	16	25	17	40	64	65
Kungl. Tekniska högskolan	24	4	11	3	6	14	58
Kvinnor	17	2	9	2	4	10	59
Män	7	2	2	1	2	4	57
Luleå tekniska universitet	66	30	3	10	23	37	56
Kvinnor	27	11	1	3	12	16	59
Män	39	19	2	7	11	21	54
Handelshögskolan i Stockholm	141	11	12	18	100	120	85
Kvinnor	61	3	5	7	46	54	89
Män	80	8	7	11	54	66	83
Sveriges lantbruksuniversitet	30	2	3	3	22	26	87
Kvinnor	11	1	3	1	6	9	82
Män	19	1	–	2	16	17	89
Karlstads universitet	127	38	37	13	39	68	54
Kvinnor	74	24	26	7	17	37	50
Män	53	14	11	6	22	31	58
Linnéuniversitetet	74	22	26	4	22	40	54
Kvinnor	48	12	21	2	13	25	52
Män	26	10	5	2	9	14	54
Örebro universitet	131	20	28	21	62	87	66
Kvinnor	79	9	14	15	41	55	70
Män	52	11	14	6	21	32	62
Mittuniversitetet	40	3	13	3	21	28	70
Kvinnor	24	2	8	2	12	16	67
Män	16	1	5	1	9	11	69
Högskolan i Borås	27	2	6	4	15	20	74
Kvinnor	17	1	3	4	9	13	76
Män	10	1	3	–	6	7	70
Högskolan i Gävle	8	–	2	–	6	6	75
Kvinnor	2	–	1	–	1	1	50
Män	6	–	1	–	5	5	83
Högskolan i Halmstad	17	1	6	2	8	12	71
Kvinnor	8	–	4	1	3	5	63
Män	9	1	2	1	5	7	78
Högskolan i Jönköping	92	28	19	9	36	51	55
Kvinnor	57	18	14	8	17	31	54
Män	35	10	5	1	19	20	57
Högskolan Väst	18	1	5	1	11	13	72
Kvinnor	13	–	4	1	8	10	77
Män	5	1	1	–	3	3	60
Malmö högskola	71	11	17	13	30	49	69
Kvinnor	47	9	12	11	15	31	66
Män	24	2	5	2	15	19	79

9. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander Antal	Aktivitetsfördelning				Summa antal heltids- ekvivalenter	Medel- aktivitet
		1-40%	41-60%	61-79%	80-100%		
Mälardalens högskola	31	8	11	3	9	17	55
Kvinnor	23	4	9	3	7	14	61
Män	8	4	2	–	2	3	38
Södertörns högskola	16	1	2	5	8	12	75
Kvinnor	11	1	2	4	4	8	73
Män	5	–	–	1	4	4	80
Ersta Sköndal högskola	6	6	–	–	–	1	17
Kvinnor	5	5	–	–	–	1	20
Män	1	1	–	–	–	0	0
Humaniora	1 250	210	196	178	666	890	71
Kvinnor	672	104	107	99	362	485	72
Män	578	106	89	79	304	404	70
Uppsala universitet	227	33	23	25	146	176	78
Kvinnor	110	18	10	12	70	85	77
Män	117	15	13	13	76	91	78
Lunds universitet	256	42	43	44	127	182	71
Kvinnor	125	18	20	25	62	91	73
Män	131	24	23	19	65	91	69
Göteborgs universitet	220	41	32	40	107	154	70
Kvinnor	124	20	23	21	60	88	71
Män	96	21	9	19	47	66	69
Stockholms universitet	218	30	33	29	126	158	72
Kvinnor	138	16	20	22	80	103	75
Män	80	14	13	7	46	55	69
Umeå universitet	83	22	8	6	47	55	66
Kvinnor	44	11	2	5	26	30	68
Män	39	11	6	1	21	24	62
Linköpings universitet	29	5	6	5	13	20	69
Kvinnor	18	4	4	2	8	12	67
Män	11	1	2	3	5	8	73
Kungl. Tekniska högskolan	48	7	8	3	30	35	73
Kvinnor	24	2	6	–	16	18	75
Män	24	5	2	3	14	17	71
Chalmers tekniska högskola	23	3	6	1	13	17	74
Kvinnor	13	1	2	–	10	11	85
Män	10	2	4	1	3	6	60
Luleå tekniska universitet	10	–	4	1	5	7	70
Kvinnor	2	–	1	–	1	1	50
Män	8	–	3	1	4	6	75
Karlstads universitet	19	7	3	4	5	10	53
Kvinnor	7	1	1	3	2	5	71
Män	12	6	2	1	3	5	42
Linnéuniversitetet	32	11	8	6	7	18	56
Kvinnor	20	8	6	2	4	10	50
Män	12	3	2	4	3	7	58
Örebro universitet	24	4	10	2	8	14	58
Kvinnor	15	2	8	1	4	9	60
Män	9	2	2	1	4	6	67
Mittuniversitetet	3	–	–	–	3	3	100
Kvinnor	2	–	–	–	2	2	100
Män	1	–	–	–	1	1	100
Högskolan i Borås	12	–	1	–	11	10	83
Kvinnor	11	–	1	–	10	9	82
Män	1	–	–	–	1	1	100

9. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander Antal	Aktivitetsfördelning				Summa antal heltids- ekvivalenter	Medel- aktivitet
		1-40%	41-60%	61-79%	80-100%		
Malmö högskola	11	1	6	–	4	7	64
Kvinnor	3	–	1	–	2	2	67
Män	8	1	5	–	2	5	63
Södertörns högskola	35	4	5	12	14	25	71
Kvinnor	16	3	2	6	5	10	63
Män	19	1	3	6	9	14	74

10. Icke aktiva doktorander hösten 2006 – hösten 2015 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön

10. Non-active third-cycle students in the autumn of 2006 – 2015 by field of science and technology, university/higher education institution and sex

En icke aktiv doktorand har aktiviteten 0 procent.

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011. Antalen i tabellen för 2006 – 2010 är omräknade enligt den nya standarden.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Icke aktiva doktorander hösten									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Totalt	3 908	3 939	3 811	3 543	3 386	3 264	3 008	2 981	2 882	2 941
Kvinnor	1 675	1 726	1 737	1 606	1 564	1 492	1 380	1 442	1 365	1 413
Män	2 233	2 213	2 074	1 937	1 822	1 772	1 628	1 539	1 517	1 528
Universitet/högskola										
Uppsala universitet	433	486	453	440	374	297	281	254	310	297
Kvinnor	198	222	195	198	191	150	140	136	154	147
Män	235	264	258	242	183	147	141	118	156	150
Lunds universitet	942	887	981	925	944	944	855	726	713	826
Kvinnor	405	394	456	414	428	426	384	341	334	397
Män	537	493	525	511	516	518	471	385	379	429
Göteborgs universitet	340	383	342	283	295	269	203	206	150	143
Kvinnor	197	215	196	173	165	141	110	118	83	86
Män	143	168	146	110	130	128	93	88	67	57
Stockholms universitet	207	247	236	247	256	278	235	231	228	191
Kvinnor	111	131	140	132	135	142	124	132	133	101
Män	96	116	96	115	121	136	111	99	95	90
Umeå universitet	184	167	177	175	166	159	182	186	161	228
Kvinnor	93	87	89	87	95	70	99	86	76	104
Män	91	80	88	88	71	89	83	100	85	124
Linköpings universitet	201	239	250	227	193	177	155	183	180	162
Kvinnor	98	116	119	109	95	84	72	88	80	88
Män	103	123	131	118	98	93	83	95	100	74
Karolinska institutet	278	271	265	240	222	186	153	173	153	199
Kvinnor	166	163	165	140	127	108	88	103	100	116
Män	112	108	100	100	95	78	65	70	53	83
Kungl. Tekniska högskolan	812	773	600	491	507	493	447	511	471	383
Kvinnor	185	171	151	122	128	135	125	158	147	132
Män	627	602	449	369	379	358	322	353	324	251
Chalmers tekniska högskola	137	133	146	167	128	105	105	131	154	125
Kvinnor	39	42	56	59	48	40	36	43	60	45
Män	98	91	90	108	80	65	69	88	94	80
Luleå tekniska universitet	63	69	50	56	51	43	68	69	49	50
Kvinnor	27	28	28	27	20	14	27	37	23	17
Män	36	41	22	29	31	29	41	32	26	33
Handelshögskolan i Stockholm	45	48	25	15	12	7	6	9	8	7
Kvinnor	12	16	3	6	4	4	2	7	5	4
Män	33	32	22	9	8	3	4	2	3	3
Sveriges lantbruksuniversitet	142	91	99	97	96	111	106	93	88	106
Kvinnor	73	49	51	50	52	62	56	65	54	62
Män	69	42	48	47	44	49	50	28	34	44
Karlstads universitet	23	26	48	37	31	48	41	27	24	34
Kvinnor	10	14	24	17	15	28	25	17	15	22
Män	13	12	24	20	16	20	16	10	9	12
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	53	57	46	43	41	32
Kvinnor	–	–	–	–	26	31	27	26	23	22
Män	–	–	–	–	27	26	19	17	18	10

10. (forts.)

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Icke aktiva doktorander hösten									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Växjö universitet	34	38	32	44	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	17	25	19	23	–	–	–	–	–	–
Män	17	13	13	21	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	64	54	54	46	44	48	45	51	54	37
Kvinnor	33	29	28	24	30	26	24	28	29	22
Män	31	25	26	22	14	22	21	23	25	15
Mittuniversitetet	6	14	16	12	16	26	19	34	20	9
Kvinnor	4	8	9	7	9	18	12	25	11	5
Män	2	6	7	5	7	8	7	9	9	4
Blekinge tekniska högskola	4	9	13	12	8	11	19	15	17	35
Kvinnor	2	4	4	6	4	7	12	11	7	12
Män	2	5	9	6	4	4	7	4	10	23
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	1	–	6	1
Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–	3	1
Män	–	–	–	–	–	–	1	–	3	–
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	8	2	8	8	3
Kvinnor	–	–	–	–	–	5	1	6	5	1
Män	–	–	–	–	–	3	1	2	3	2
Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	2	4	3	2	2
Kvinnor	–	–	–	–	–	–	1	–	1	–
Män	–	–	–	–	–	2	3	3	1	2
Högskolan i Jönköping	8	12	18	13	9	17	16	28	17	23
Kvinnor	3	8	11	9	5	14	12	25	8	17
Män	5	4	7	4	4	3	4	3	9	6
Högskolan i Kalmar	9	6	11	10	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	9	2	7	7	–	–	–	–	–	–
Män	–	4	4	3	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2
Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
Män	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2
Malmö högskola	16	22	12	16	9	16	13	12	15	20
Kvinnor	8	13	4	8	4	8	5	6	10	12
Män	8	9	8	8	5	8	8	6	5	8
Mälardalens högskola	15	15	42	39	33	29	54	37	35	55
Kvinnor	6	8	14	11	11	9	19	6	13	15
Män	9	7	28	28	22	20	35	31	22	40
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	2	1	6	1
Kvinnor	–	–	–	–	–	–	1	1	5	1
Män	–	–	–	–	–	–	1	–	1	–

10. (forts.)

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Icke aktiva doktorander hösten									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Forskningsämnesområde										
Naturvetenskap	514	573	561	506	413	443	413	394	404	440
Kvinnor	198	225	240	197	164	182	184	174	163	190
Män	316	348	321	309	249	261	229	220	241	250
Teknik	1 025	989	875	763	755	708	707	750	693	638
Kvinnor	251	249	250	224	218	199	204	232	221	203
Män	774	740	625	539	537	509	503	518	472	435
Medicin och hälsovetenskap	784	816	852	768	777	743	684	732	706	906
Kvinnor	446	488	500	445	448	411	369	408	407	487
Män	338	328	352	323	329	332	315	324	299	419
Lantbruksvetenskap	90	61	58	60	49	63	73	64	61	72
Kvinnor	52	35	35	36	30	35	39	48	41	42
Män	38	26	23	24	19	28	34	16	20	30
Samhällsvetenskap	975	981	959	930	920	887	715	651	615	549
Kvinnor	482	489	476	475	483	465	378	376	337	306
Män	493	492	483	455	437	422	337	275	278	243
Humaniora	553	552	534	537	504	449	440	414	418	353
Kvinnor	258	251	248	238	232	210	214	215	204	193
Män	295	301	286	299	272	239	226	199	214	160

11. Icke aktiva doktorander hösten 2015 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön

11. Non-active third-cycle students in the autumn of 2015 by field of science and technology, university/higher education institution and sex

En icke aktiv doktorand har aktiviteten 0 procent.

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Icke aktiva doktorander			Andel icke aktiva av samtliga i forskarutbildning		
	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män
Totalt	2 941	1 413	1 528	14	14	14
Uppsala universitet	297	147	150	12	13	11
Lunds universitet	826	397	429	24	24	23
Göteborgs universitet	143	86	57	8	9	8
Stockholms universitet	191	101	90	12	12	11
Umeå universitet	228	104	124	19	18	20
Linköpings universitet	162	88	74	12	14	11
Karolinska institutet	199	116	83	8	8	8
Kungl. Tekniska högskolan	383	132	251	17	19	16
Chalmers tekniska högskola	125	45	80	10	11	9
Luleå tekniska universitet	50	17	33	9	8	9
Handelshögskolan i Stockholm	7	4	3	5	6	4
Sveriges lantbruksuniversitet	106	62	44	17	17	16
Karlstads universitet	34	22	12	12	15	9
Linnéuniversitetet	32	22	10	11	13	8
Örebro universitet	37	22	15	8	8	8
Mittuniversitetet	9	5	4	7	8	5
Blekinge tekniska högskola	35	12	23	30	27	31
Gymnastik- och idrottshögskolan	1	1	–	5	8	–
Högskolan i Borås	3	1	2	4	2	6
Högskolan Dalarna	1	1	–	11	17	–
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	2	–	2	3	–	6
Högskolan i Jönköping	23	17	6	13	15	9
Högskolan i Skövde	2	–	2	6	–	8
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–
Malmö högskola	20	12	8	10	11	10
Mälardalens högskola	55	15	40	22	15	27
Södertörns högskola	1	1	–	1	3	–
Ersta Sköndal högskola	–	–	–	–	–	–
Naturvetenskap	440	190	250	10	12	9
Uppsala universitet	53	19	34	8	8	7
Lunds universitet	102	47	55	15	18	13
Göteborgs universitet	17	9	8	8	9	7
Stockholms universitet	78	36	42	10	11	9
Umeå universitet	14	6	8	6	6	6
Linköpings universitet	33	11	22	11	11	10
Karolinska institutet	–	–	–	–	–	–
Kungl. Tekniska högskolan	47	20	27	8	13	7
Chalmers tekniska högskola	18	7	11	7	9	6
Luleå tekniska universitet	6	1	5	11	5	14
Sveriges lantbruksuniversitet	24	15	9	12	13	10
Karlstads universitet	4	2	2	7	9	6
Linnéuniversitetet	5	1	4	6	3	7
Örebro universitet	4	3	1	8	13	3
Mittuniversitetet	4	3	1	14	27	6
Blekinge tekniska högskola	12	4	8	27	31	26
Högskolan Dalarna	1	1	–	11	17	–
Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	2	–	2	6	–	8
Malmö högskola	1	–	1	8	–	11
Mälardalens högskola	16	4	12	21	24	20
Södertörns högskola	1	1	–	6	8	–
Teknik	638	203	435	14	15	14
Uppsala universitet	8	3	5	4	5	4
Lunds universitet	103	34	69	17	18	17
Göteborgs universitet	–	–	–	–	–	–
Stockholms universitet	–	–	–	–	–	–
Umeå universitet	6	3	3	18	23	14
Linköpings universitet	25	8	17	10	13	9
Karolinska institutet	–	–	–	–	–	–

11. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Icke aktiva doktorander			Andel icke aktiva av samtliga i forskarutbildning		
	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män
Kungl. Tekniska högskolan	301	92	209	20	20	20
Chalmers tekniska högskola	99	33	66	10	11	10
Luleå tekniska universitet	28	8	20	7	6	7
Sveriges lantbruksuniversitet	1	1	–	–	–	–
Karlstads universitet	2	2	–	9	25	–
Linnéuniversitetet	1	1	–	3	6	–
Örebro universitet	–	–	–	–	–	–
Mittuniversitetet	3	1	2	6	8	6
Blekinge tekniska högskola	23	8	15	31	26	35
Högskolan i Borås	2	1	1	6	7	5
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	2	–	2	6	–	8
Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–
Mälardalens högskola	36	9	27	32	24	36
Medicin och hälsovetenskap	906	487	419	13	12	14
Uppsala universitet	110	58	52	13	13	14
Lunds universitet	282	135	147	23	20	26
Göteborgs universitet	81	45	36	10	9	10
Stockholms universitet	–	–	–	–	–	–
Umeå universitet	133	64	69	23	22	25
Linköpings universitet	55	40	15	12	14	9
Karolinska institutet	199	116	83	8	8	8
Kungl. Tekniska högskolan	14	8	6	27	32	23
Luleå tekniska universitet	1	–	1	4	–	25
Sveriges lantbruksuniversitet	–	–	–	–	–	–
Karlstads universitet	2	2	–	9	11	–
Linnéuniversitetet	3	3	–	7	9	–
Örebro universitet	19	11	8	9	8	10
Mittuniversitetet	1	–	1	6	–	20
Gymnastik- och idrottshögskolan	1	1	–	5	8	–
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Jönköping	5	5	–	13	14	–
Malmö högskola	7	3	4	8	6	10
Mälardalens högskola	–	–	–	–	–	–
Ersta Sköndal högskola	–	–	–	–	–	–
Lantbruksvetenskap	72	42	30	18	18	19
Sveriges lantbruksuniversitet	72	42	30	18	18	19
Samhällsvetenskap	549	306	243	15	15	15
Uppsala universitet	81	42	39	18	18	17
Lunds universitet	161	89	72	30	31	29
Göteborgs universitet	36	23	13	8	9	7
Stockholms universitet	83	45	38	13	14	13
Umeå universitet	36	14	22	15	10	20
Linköpings universitet	42	25	17	15	15	15
Kungl. Tekniska högskolan	5	3	2	17	15	22
Luleå tekniska universitet	13	7	6	16	21	13
Handelshögskolan i Stockholm	7	4	3	5	6	4
Sveriges lantbruksuniversitet	9	4	5	23	27	21
Karlstads universitet	27	17	10	18	19	16
Linnéuniversitetet	10	8	2	12	14	7
Örebro universitet	11	7	4	8	8	7
Mittuniversitetet	1	1	–	2	4	–
Högskolan i Borås	1	–	1	4	–	9
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Jönköping	18	12	6	16	17	15
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–
Malmö högskola	12	9	3	14	16	11
Mälardalens högskola	3	2	1	9	8	11
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–
Ersta Sköndal högskola	–	–	–	–	–	–

11. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Icke aktiva doktorander			Andel icke aktiva av samtliga i forskarutbildning		
	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män
Humaniora	353	193	160	22	22	22
Uppsala universitet	45	25	20	17	19	15
Lunds universitet	181	94	87	41	43	40
Göteborgs universitet	9	9	–	4	7	–
Stockholms universitet	31	20	11	12	13	12
Umeå universitet	39	17	22	32	28	36
Linköpings universitet	8	4	4	22	18	27
Kungl. Tekniska högskolan	17	9	8	26	27	25
Chalmers tekniska högskola	8	5	3	26	28	23
Luleå tekniska universitet	2	1	1	17	33	11
Karlstads universitet	–	–	–	–	–	–
Linnéuniversitetet	13	9	4	29	31	25
Örebro universitet	3	1	2	11	6	18
Mittuniversitetet	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–
Malmö högskola	–	–	–	–	–	–
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–

12. Doktorander kalenderåret 2015 efter försörjningstyp, forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön

12. Third-cycle students 2015 by funding, field of science and technology, university/higher education institution and sex

En doktorand kan ha flera försörjningstyper. Förklaring till försörjningstyperna finns sist i tabellen.

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Kalenderåret 2015								
	Antal	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Totalt	21 225	13 550	1 665	676	1 187	2 222	1 877	1 567	2 110
Kvinnor	10 156	6 469	845	359	364	1 170	1 116	714	1 083
Män	11 069	7 081	820	317	823	1 052	761	853	1 027
Uppsala universitet	2 501	1 770	170	89	39	268	229	229	204
Kvinnor	1 164	826	83	35	8	128	126	101	85
Män	1 337	944	87	54	31	140	103	128	119
Lunds universitet	3 106	1 997	123	–	98	542	147	180	322
Kvinnor	1 459	947	62	–	26	284	77	76	150
Män	1 647	1 050	61	–	72	258	70	104	172
Göteborgs universitet	1 839	985	82	74	48	361	230	70	186
Kvinnor	1 061	585	53	38	17	186	148	44	111
Män	778	400	29	36	31	175	82	26	75
Stockholms universitet	1 730	1 335	261	144	47	–	42	120	279
Kvinnor	864	671	135	67	21	–	18	45	158
Män	866	664	126	77	26	–	24	75	121
Umeå universitet	1 131	756	117	34	12	150	108	19	116
Kvinnor	571	387	53	16	5	74	56	12	57
Män	560	369	64	18	7	76	52	7	59
Linköpings universitet	1 331	828	102	1	66	170	179	41	194
Kvinnor	634	384	50	1	20	92	115	9	102
Män	697	444	52	–	46	78	64	32	92
Karolinska institutet	2 571	1 373	139	334	71	647	501	302	354
Kvinnor	1 517	826	95	203	30	366	303	192	227
Män	1 054	547	44	131	41	281	198	110	127
Kungl. Tekniska högskolan	2 085	1 315	102	–	280	2	28	310	181
Kvinnor	649	404	37	–	78	1	11	108	60
Män	1 436	911	65	–	202	1	17	202	121
Chalmers tekniska högskola	1 288	1 027	40	–	192	–	32	12	29
Kvinnor	407	339	13	–	49	–	8	4	7
Män	881	688	27	–	143	–	24	8	22
Luleå tekniska universitet	618	411	76	–	88	1	35	26	30
Kvinnor	211	145	31	–	20	–	17	5	7
Män	407	266	45	–	68	1	18	21	23
Handelshögskolan i Stockholm	148	18	49	–	13	–	–	120	12
Kvinnor	63	7	17	–	4	–	–	52	5
Män	85	11	32	–	9	–	–	68	7
Sveriges lantbruksuniversitet	646	445	80	–	47	–	48	58	33
Kvinnor	380	263	46	–	21	–	32	31	21
Män	266	182	34	–	26	–	16	27	12
Karlstads universitet	276	162	35	–	25	–	49	4	13
Kvinnor	145	76	16	–	13	–	35	2	10
Män	131	86	19	–	12	–	14	2	3
Linnéuniversitetet	299	190	48	–	12	–	27	6	43
Kvinnor	166	107	22	–	7	–	21	1	25
Män	133	83	26	–	5	–	6	5	18
Örebro universitet	454	196	47	–	15	81	81	21	56
Kvinnor	264	115	30	–	7	39	59	9	32
Män	190	81	17	–	8	42	22	12	24

12. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Kalenderåret 2015								
	Antal	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Mittuniversitetet	164	115	24	1	22	–	7	1	11
Kvinnor	77	57	11	–	6	–	4	–	3
Män	87	58	13	1	16	–	3	1	8
Blekinge tekniska högskola	94	42	14	–	15	–	3	11	15
Kvinnor	37	19	8	–	4	–	2	3	5
Män	57	23	6	–	11	–	1	8	10
Gymnastik- och idrottshögskolan	22	12	5	–	–	–	4	2	–
Kvinnor	13	7	4	–	–	–	3	–	–
Män	9	5	1	–	–	–	1	2	–
Högskolan i Borås	76	41	16	–	4	–	1	20	3
Kvinnor	45	29	9	–	2	–	–	9	2
Män	31	12	7	–	2	–	1	11	1
Högskolan Dalarna	11	11	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	7	7	–	–	–	–	–	–	–
Män	4	4	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Gävle	30	30	21	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	9	9	5	–	–	–	–	–	–
Män	21	21	16	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	61	35	14	–	8	–	6	3	1
Kvinnor	26	15	7	–	–	–	5	2	–
Män	35	20	7	–	8	–	1	1	1
Högskolan i Jönköping	188	102	43	–	10	–	42	6	17
Kvinnor	117	64	32	–	3	–	30	6	9
Män	71	38	11	–	7	–	12	–	8
Högskolan i Skövde	33	24	4	–	6	–	1	–	–
Kvinnor	9	6	–	–	2	–	1	–	–
Män	24	18	4	–	4	–	–	–	–
Högskolan Väst	46	26	3	–	17	–	–	–	–
Kvinnor	19	15	1	–	3	–	–	–	–
Män	27	11	2	–	14	–	–	–	–
Malmö högskola	194	116	19	–	3	–	54	5	8
Kvinnor	112	67	12	–	1	–	32	2	5
Män	82	49	7	–	2	–	22	3	3
Mälardalens högskola	222	117	32	–	49	–	21	3	2
Kvinnor	94	50	13	–	17	–	11	1	2
Män	128	67	19	–	32	–	10	2	–
Södertörns högskola	75	74	–	–	–	–	–	–	2
Kvinnor	42	42	–	–	–	–	–	–	1
Män	33	32	–	–	–	–	–	–	1
Ersta Sköndal högskola	7	5	–	–	–	–	2	–	–
Kvinnor	6	4	–	–	–	–	2	–	–
Män	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Naturvetenskap	4 548	3 769	386	156	207	1	82	247	303
Kvinnor	1 685	1 403	174	61	73	–	35	94	109
Män	2 863	2 366	212	95	134	1	47	153	194
Uppsala universitet	728	632	101	31	13	1	18	61	30
Kvinnor	252	216	51	5	2	–	7	25	6
Män	476	416	50	26	11	1	11	36	24
Lunds universitet	690	609	10	–	14	–	7	43	47
Kvinnor	266	229	2	–	8	–	2	19	22
Män	424	380	8	–	6	–	5	24	25
Göteborgs universitet	243	208	12	–	9	–	9	4	13
Kvinnor	113	96	8	–	3	–	5	2	6
Män	130	112	4	–	6	–	4	2	7

12. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Kalenderåret 2015								
	Antal	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Stockholms universitet	786	697	132	116	13	–	5	15	83
Kvinnor	330	294	67	52	4	–	–	4	37
Män	456	403	65	64	9	–	5	11	46
Umeå universitet	242	217	20	9	5	–	7	8	12
Kvinnor	98	89	8	4	5	–	1	3	5
Män	144	128	12	5	–	–	6	5	7
Linköpings universitet	323	239	25	–	13	–	17	14	31
Kvinnor	98	74	12	–	4	–	7	4	6
Män	225	165	13	–	9	–	10	10	25
Karolinska institutet	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Kungl. Tekniska högskolan	569	405	5	–	55	–	–	74	44
Kvinnor	155	107	1	–	18	–	–	25	10
Män	414	298	4	–	37	–	–	49	34
Chalmers tekniska högskola	284	253	5	–	23	–	3	1	3
Kvinnor	83	76	–	–	5	–	1	1	–
Män	201	177	5	–	18	–	2	–	3
Luleå tekniska universitet	57	33	14	–	4	–	3	4	3
Kvinnor	20	10	7	–	1	–	2	1	–
Män	37	23	7	–	3	–	1	3	3
Sveriges lantbruksuniversitet	214	178	15	–	15	–	3	9	13
Kvinnor	123	102	7	–	9	–	2	6	9
Män	91	76	8	–	6	–	1	3	4
Karlstads universitet	59	48	8	–	–	–	4	–	1
Kvinnor	24	16	6	–	–	–	4	–	–
Män	35	32	2	–	–	–	–	–	1
Linnéuniversitetet	92	66	11	–	3	–	3	2	14
Kvinnor	33	26	2	–	1	–	1	1	4
Män	59	40	9	–	2	–	2	1	10
Örebro universitet	55	41	5	–	6	–	1	2	4
Kvinnor	23	16	1	–	4	–	1	–	2
Män	32	25	4	–	2	–	–	2	2
Mittuniversitetet	29	23	3	–	4	–	1	–	1
Kvinnor	11	10	–	–	–	–	1	–	–
Män	18	13	3	–	4	–	–	–	1
Blekinge tekniska högskola	36	20	1	–	6	–	–	7	4
Kvinnor	9	6	–	–	1	–	–	2	2
Män	27	14	1	–	5	–	–	5	2
Högskolan Dalarna	11	11	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	7	7	–	–	–	–	–	–	–
Män	4	4	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Jönköping	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Män	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	33	24	4	–	6	–	1	–	–
Kvinnor	9	6	–	–	2	–	1	–	–
Män	24	18	4	–	4	–	–	–	–
Malmö högskola	13	10	2	–	1	–	–	–	–
Kvinnor	4	4	–	–	–	–	–	–	–
Män	9	6	2	–	1	–	–	–	–
Mälardalens högskola	71	38	14	–	17	–	–	3	–
Kvinnor	15	6	2	–	6	–	–	1	–
Män	56	32	12	–	11	–	–	2	–
Södertörns högskola	16	16	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	12	12	–	–	–	–	–	–	–
Män	4	4	–	–	–	–	–	–	–

12. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Kalenderåret 2015								
	Antal	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Teknik	4 316	2 927	273	2	655	2	139	406	246
Kvinnor	1 333	956	90	1	158	1	41	122	71
Män	2 983	1 971	183	1	497	1	98	284	175
Uppsala universitet	212	162	8	1	8	–	6	39	31
Kvinnor	68	56	2	–	3	–	2	9	7
Män	144	106	6	1	5	–	4	30	24
Lunds universitet	550	368	27	–	71	–	30	67	14
Kvinnor	177	128	10	–	14	–	6	22	5
Män	373	240	17	–	57	–	24	45	9
Göteborgs universitet	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Stockholms universitet	12	12	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	6	6	–	–	–	–	–	–	–
Män	6	6	–	–	–	–	–	–	–
Umeå universitet	36	30	12	–	1	–	–	–	3
Kvinnor	12	12	3	–	–	–	–	–	2
Män	24	18	9	–	1	–	–	–	1
Linköpings universitet	256	196	16	–	36	–	6	16	6
Kvinnor	61	51	1	–	9	–	1	1	–
Män	195	145	15	–	27	–	5	15	6
Karolinska institutet	4	2	1	1	–	–	1	1	1
Kvinnor	3	1	1	1	–	–	1	–	1
Män	1	1	–	–	–	–	–	1	–
Kungl. Tekniska högskolan	1 399	857	75	–	210	2	23	227	118
Kvinnor	427	271	25	–	51	1	8	75	36
Män	972	586	50	–	159	1	15	152	82
Chalmers tekniska högskola	978	758	27	–	166	–	29	11	26
Kvinnor	307	250	9	–	43	–	7	3	7
Män	671	508	18	–	123	–	22	8	19
Luleå tekniska universitet	446	313	37	–	63	–	26	19	26
Kvinnor	130	98	11	–	13	–	10	3	7
Män	316	215	26	–	50	–	16	16	19
Sveriges lantbruksuniversitet	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Karlstads universitet	23	12	–	–	13	–	1	–	–
Kvinnor	8	4	–	–	5	–	1	–	–
Män	15	8	–	–	8	–	–	–	–
Linnéuniversitetet	39	26	8	–	3	–	–	–	3
Kvinnor	18	14	1	–	1	–	–	–	2
Män	21	12	7	–	2	–	–	–	1
Örebro universitet	10	5	–	–	2	–	–	3	2
Män	10	5	–	–	2	–	–	3	2
Mittuniversitetet	56	34	10	–	12	–	3	–	3
Kvinnor	14	9	3	–	2	–	1	–	–
Män	42	25	7	–	10	–	2	–	3
Blekinge tekniska högskola	59	23	13	–	9	–	3	4	11
Kvinnor	29	14	8	–	3	–	2	1	3
Män	30	9	5	–	6	–	1	3	8
Högskolan i Borås	34	13	5	–	2	–	–	16	2
Kvinnor	15	7	3	–	1	–	–	6	2
Män	19	6	2	–	1	–	–	10	–
Högskolan i Gävle	16	16	14	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	4	4	3	–	–	–	–	–	–
Män	12	12	11	–	–	–	–	–	–

12. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Kalenderåret 2015								
	Antal	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Högskolan i Halmstad	35	20	8	–	7	–	1	3	–
Kvinnor	9	4	4	–	–	–	1	2	–
Män	26	16	4	–	7	–	–	1	–
Högskolan i Jönköping	36	29	2	–	5	–	–	–	1
Kvinnor	11	9	2	–	–	–	–	–	–
Män	25	20	–	–	5	–	–	–	1
Högskolan Väst	27	11	1	–	15	–	–	–	–
Kvinnor	5	3	–	–	2	–	–	–	–
Män	22	8	1	–	13	–	–	–	–
Mälardalens högskola	92	42	9	–	32	–	10	–	–
Kvinnor	32	16	4	–	11	–	1	–	–
Män	60	26	5	–	21	–	9	–	–
Medicin och hälsovetenskap	6 952	3 204	380	457	136	2 216	1 259	437	787
Kvinnor	4 086	1 973	246	271	60	1 167	811	282	475
Män	2 866	1 231	134	186	76	1 049	448	155	312
Uppsala universitet	836	454	20	32	12	267	164	41	21
Kvinnor	479	277	13	20	3	128	101	30	14
Män	357	177	7	12	9	139	63	11	7
Lunds universitet	1 146	478	35	–	9	541	71	25	134
Kvinnor	640	295	16	–	4	283	48	15	67
Män	506	183	19	–	5	258	23	10	67
Göteborgs universitet	855	267	30	64	15	360	152	39	51
Kvinnor	499	171	16	35	8	185	105	27	32
Män	356	96	14	29	7	175	47	12	19
Stockholms universitet	23	20	1	1	–	–	–	1	4
Kvinnor	14	13	1	1	–	–	–	–	–
Män	9	7	–	–	–	–	–	1	4
Umeå universitet	510	232	40	25	4	150	90	8	50
Kvinnor	267	126	20	12	–	74	49	6	23
Män	243	106	20	13	4	76	41	2	27
Linköpings universitet	444	155	35	1	3	170	120	8	142
Kvinnor	284	103	25	1	1	92	87	4	88
Män	160	52	10	–	2	78	33	4	54
Karolinska institutet	2 566	1 370	138	333	71	647	500	301	353
Kvinnor	1 513	824	94	202	30	366	302	192	226
Män	1 053	546	44	131	41	281	198	109	127
Kungl. Tekniska högskolan	41	17	11	–	10	–	–	2	1
Kvinnor	19	8	5	–	4	–	–	2	–
Män	22	9	6	–	6	–	–	–	1
Luleå tekniska universitet	30	14	11	–	1	–	4	1	–
Kvinnor	26	13	8	–	1	–	4	1	–
Män	4	1	3	–	–	–	–	–	–
Sveriges lantbruksuniversitet	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Män	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Karlstads universitet	25	17	3	–	–	–	6	–	1
Kvinnor	19	12	2	–	–	–	5	–	1
Män	6	5	1	–	–	–	1	–	–
Linnéuniversitetet	44	24	5	–	3	–	7	–	10
Kvinnor	36	20	3	–	3	–	6	–	9
Män	8	4	2	–	–	–	1	–	1
Örebro universitet	214	46	16	–	1	81	70	3	8
Kvinnor	137	31	14	–	1	39	50	3	7
Män	77	15	2	–	–	42	20	–	1

12. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Kalenderåret 2015								
	Antal	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Mittuniversitetet	19	9	3	1	4	–	3	1	–
Kvinnor	14	8	2	–	3	–	2	–	–
Män	5	1	1	1	1	–	1	1	–
Gymnastik- och idrottshögskolan	22	12	5	–	–	–	4	2	–
Kvinnor	13	7	4	–	–	–	3	–	–
Män	9	5	1	–	–	–	1	2	–
Högskolan i Gävle	6	6	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	3	3	–	–	–	–	–	–	–
Män	3	3	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	9	5	1	–	–	–	4	–	–
Kvinnor	9	5	1	–	–	–	4	–	–
Högskolan i Jönköping	40	18	11	–	2	–	22	–	6
Kvinnor	35	17	11	–	2	–	19	–	5
Män	5	1	–	–	–	–	3	–	1
Malmö högskola	94	45	8	–	1	–	36	5	5
Kvinnor	54	27	6	–	–	–	20	2	2
Män	40	18	2	–	1	–	16	3	3
Mälardalens högskola	26	12	7	–	–	–	6	–	1
Kvinnor	23	11	5	–	–	–	6	–	1
Män	3	1	2	–	–	–	–	–	–
Ersta Sköndal högskola	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Lantbruksvetenskap	391	236	62	–	29	–	43	46	18
Kvinnor	237	146	36	–	12	–	29	25	11
Män	154	90	26	–	17	–	14	21	7
Sveriges lantbruksuniversitet	391	236	62	–	29	–	43	46	18
Kvinnor	237	146	36	–	12	–	29	25	11
Män	154	90	26	–	17	–	14	21	7
Samhällsvetenskap	3 568	2 377	454	45	150	1	298	345	418
Kvinnor	2 024	1 420	232	18	54	–	176	145	239
Män	1 544	957	222	27	96	1	122	200	179
Uppsala universitet	445	329	31	13	5	–	30	51	53
Kvinnor	230	181	13	4	–	–	12	21	29
Män	215	148	18	9	5	–	18	30	24
Lunds universitet	432	324	38	–	4	–	37	35	52
Kvinnor	237	184	27	–	–	–	21	14	27
Män	195	140	11	–	4	–	16	21	25
Göteborgs universitet	494	333	27	10	19	–	58	18	74
Kvinnor	303	213	17	3	4	–	34	9	45
Män	191	120	10	7	15	–	24	9	29
Stockholms universitet	632	401	98	22	34	–	31	80	115
Kvinnor	341	229	44	11	17	–	16	28	71
Män	291	172	54	11	17	–	15	52	44
Umeå universitet	239	205	39	–	2	–	5	3	18
Kvinnor	136	120	20	–	–	–	4	3	9
Män	103	85	19	–	2	–	1	–	9
Linköpings universitet	276	216	19	–	14	–	36	3	12
Kvinnor	171	142	8	–	6	–	20	–	6
Män	105	74	11	–	8	–	16	3	6
Kungl. Tekniska högskolan	35	13	5	–	6	–	5	1	7
Kvinnor	24	8	4	–	3	–	3	1	6
Män	11	5	1	–	3	–	2	–	1
Luleå tekniska universitet	75	42	13	–	20	1	1	2	–
Kvinnor	33	22	5	–	5	–	1	–	–
Män	42	20	8	–	15	1	–	2	–

12. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Kalenderåret 2015								
	Antal	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Handelshögskolan i Stockholm	148	18	49	–	13	–	–	120	12
Kvinnor	63	7	17	–	4	–	–	52	5
Män	85	11	32	–	9	–	–	68	7
Sveriges lantbruksuniversitet	38	28	3	–	3	–	2	3	2
Kvinnor	18	13	3	–	–	–	1	–	1
Män	20	15	–	–	3	–	1	3	1
Karlstads universitet	148	74	22	–	12	–	31	4	9
Kvinnor	85	38	8	–	8	–	23	2	8
Män	63	36	14	–	4	–	8	2	1
Linnéuniversitetet	89	56	19	–	2	–	8	4	10
Kvinnor	56	37	13	–	1	–	7	–	5
Män	33	19	6	–	1	–	1	4	5
Örebro universitet	148	91	21	–	6	–	7	13	33
Kvinnor	88	61	11	–	2	–	5	6	18
Män	60	30	10	–	4	–	2	7	15
Mittuniversitetet	55	46	8	–	2	–	–	–	5
Kvinnor	35	29	6	–	1	–	–	–	1
Män	20	17	2	–	1	–	–	–	4
Högskolan i Borås	28	16	8	–	1	–	1	4	1
Kvinnor	18	12	4	–	–	–	–	3	–
Män	10	4	4	–	1	–	1	1	1
Högskolan i Gävle	8	8	7	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	2	2	2	–	–	–	–	–	–
Män	6	6	5	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	17	10	5	–	1	–	1	–	1
Kvinnor	8	6	2	–	–	–	–	–	–
Män	9	4	3	–	1	–	1	–	1
Högskolan i Jönköping	111	54	30	–	3	–	20	6	10
Kvinnor	71	38	19	–	1	–	11	6	4
Män	40	16	11	–	2	–	9	–	6
Högskolan Väst	19	15	2	–	2	–	–	–	–
Kvinnor	14	12	1	–	1	–	–	–	–
Män	5	3	1	–	1	–	–	–	–
Malmö högskola	76	50	8	–	1	–	18	–	3
Kvinnor	51	33	6	–	1	–	12	–	3
Män	25	17	2	–	–	–	6	–	–
Mälardalens högskola	34	26	2	–	–	–	5	–	1
Kvinnor	25	18	2	–	–	–	4	–	1
Män	9	8	–	–	–	–	1	–	–
Södertörns högskola	20	20	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	13	13	–	–	–	–	–	–	–
Män	7	7	–	–	–	–	–	–	–
Ersta Sköndal högskola	6	4	–	–	–	–	2	–	–
Kvinnor	5	3	–	–	–	–	2	–	–
Män	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Humaniora	1 478	1 050	111	17	15	2	56	89	339
Kvinnor	805	578	67	9	7	2	24	48	178
Män	673	472	44	8	8	–	32	41	161
Uppsala universitet	282	194	10	12	1	–	11	38	69
Kvinnor	137	97	4	6	–	–	4	17	29
Män	145	97	6	6	1	–	7	21	40
Lunds universitet	291	220	13	–	1	1	2	10	75
Kvinnor	140	112	7	–	–	1	–	6	29
Män	151	108	6	–	1	–	2	4	46

12. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Kalenderåret 2015								
	Antal	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Göteborgs universitet	246	176	13	–	5	1	11	9	48
Kvinnor	145	104	12	–	2	1	4	6	28
Män	101	72	1	–	3	–	7	3	20
Stockholms universitet	277	205	30	5	–	–	6	24	77
Kvinnor	173	129	23	3	–	–	2	13	50
Män	104	76	7	2	–	–	4	11	27
Umeå universitet	104	72	6	–	–	–	6	–	33
Kvinnor	58	40	2	–	–	–	2	–	18
Män	46	32	4	–	–	–	4	–	15
Linköpings universitet	34	24	7	–	–	–	–	–	3
Kvinnor	21	15	4	–	–	–	–	–	2
Män	13	9	3	–	–	–	–	–	1
Kungl. Tekniska högskolan	53	27	7	–	2	–	–	8	12
Kvinnor	28	12	2	–	2	–	–	6	8
Män	25	15	5	–	–	–	–	2	4
Chalmers tekniska högskola	29	17	8	–	4	–	–	–	–
Kvinnor	18	13	4	–	1	–	–	–	–
Män	11	4	4	–	3	–	–	–	–
Luleå tekniska universitet	10	9	1	–	–	–	1	–	1
Kvinnor	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Män	8	7	1	–	–	–	1	–	1
Karlstads universitet	21	11	2	–	–	–	7	–	2
Kvinnor	9	6	–	–	–	–	2	–	1
Män	12	5	2	–	–	–	5	–	1
Linnéuniversitetet	35	18	5	–	1	–	9	–	6
Kvinnor	23	10	3	–	1	–	7	–	5
Män	12	8	2	–	–	–	2	–	1
Örebro universitet	27	13	5	–	–	–	3	–	9
Kvinnor	16	7	4	–	–	–	3	–	5
Män	11	6	1	–	–	–	–	–	4
Mittuniversitetet	5	3	–	–	–	–	–	–	2
Kvinnor	3	1	–	–	–	–	–	–	2
Män	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Borås	14	12	3	–	1	–	–	–	–
Kvinnor	12	10	2	–	1	–	–	–	–
Män	2	2	1	–	–	–	–	–	–
Malmö högskola	11	11	1	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	3	3	–	–	–	–	–	–	–
Män	8	8	1	–	–	–	–	–	–
Södertörns högskola	39	38	–	–	–	–	–	–	2
Kvinnor	17	17	–	–	–	–	–	–	1
Män	22	21	–	–	–	–	–	–	1

Förklaring till försörjningstyperna:

- DTJ** Anställning som doktorand vid ett universitet eller en högskola, oberoende av vem som finansierar anställningen
- HTJ** Annan anställning (än som doktorand) inom eget eller annat universitet/högskola som innebär att forskarutbildning kan bedrivas inom anställningen
- UBB** Utbildningsbidrag
- FTG** Företagsdoktorand, dvs. doktorand som är anställd vid ett företag (och får sin lön från företaget) och bedriver forskarutbildning inom anställningen
- USL** Anställning som läkare med utrymme att bedriva forskarutbildning inom anställningen
- AUH** Annan anställning utanför högskolan (än vid företag eller som läkare) som innebär att forskarutbildning kan bedrivas inom anställningen
- STP** Stipendium
- ÖVR** Försörjning saknas, studiemedel eller yrkesverksamhet utan anknytning till forskarutbildningen

13. Doktoranders försörjning kalenderåret 2015 omräknat till heltidsekvivalenter efter försörjningstyp, forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön

13. Third-cycle students 2015 by funding, field of science and technology, university/higher education institution and sex

Heltidsekvivalent för doktorand per kalenderår=aktivitetsprocent*försörjningsprocent/20000. En doktorand kan ha flera försörjningstyper. Förklaring till försörjningstyperna finns sist i tabellen.

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander kalenderåret 2015							
	Heltidsekvivalenter							
	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Totalt	8 935	536	302	600	722	716	968	623
Kvinnor	4 088	263	156	178	366	429	411	304
Män	4 848	273	146	421	355	287	556	318
Uppsala universitet	1 203	30	41	23	81	94	133	71
Kvinnor	542	13	16	5	39	51	55	30
Män	661	18	25	18	42	43	78	41
Lunds universitet	1 346	34	–	51	121	48	132	78
Kvinnor	611	16	–	16	64	23	56	35
Män	735	18	–	35	57	25	75	43
Göteborgs universitet	607	30	44	20	115	88	33	60
Kvinnor	353	19	20	8	56	59	20	36
Män	254	11	23	12	59	29	13	24
Stockholms universitet	862	68	46	21	–	14	69	87
Kvinnor	425	33	19	10	–	6	24	50
Män	437	35	27	12	–	9	45	37
Umeå universitet	497	33	19	8	49	48	8	32
Kvinnor	252	15	9	3	22	25	6	17
Män	244	18	10	5	28	24	3	15
Linköpings universitet	550	38	0	23	54	62	24	44
Kvinnor	239	19	0	6	27	43	4	20
Män	311	19	–	16	27	19	20	24
Karolinska institutet	852	32	151	37	266	182	126	76
Kvinnor	495	20	92	15	141	108	74	47
Män	357	12	60	21	125	74	52	30
Kungl. Tekniska högskolan	937	49	–	139	0	14	232	93
Kvinnor	268	20	–	34	0	5	81	30
Män	668	29	–	105	0	9	151	64
Chalmers tekniska högskola	680	12	–	112	–	7	7	6
Kvinnor	219	5	–	26	–	2	2	1
Män	461	7	–	85	–	5	5	6
Luleå tekniska universitet	275	37	–	28	0	20	17	8
Kvinnor	93	18	–	7	–	10	4	1
Män	182	19	–	22	0	10	13	6
Handelshögskolan i Stockholm	10	6	–	7	–	–	90	4
Kvinnor	3	2	–	2	–	–	41	2
Män	7	4	–	5	–	–	49	2
Sveriges lantbruksuniversitet	302	41	–	23	–	20	41	6
Kvinnor	171	21	–	10	–	15	23	3
Män	131	20	–	13	–	5	18	3
Karlstads universitet	99	12	–	13	–	14	2	2
Kvinnor	44	7	–	6	–	11	1	2
Män	55	6	–	8	–	3	1	0
Linnéuniversitetet	113	15	–	5	–	9	6	15
Kvinnor	61	5	–	3	–	7	1	9
Män	53	9	–	2	–	2	5	6

13. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander kalenderåret 2015 Heltidsekvivalenter							
	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Örebro universitet	132	17	–	10	35	37	14	20
Kvinnor	74	11	–	5	18	27	5	13
Män	58	5	–	5	18	10	8	7
Mittuniversitetet	66	7	1	13	–	3	1	3
Kvinnor	33	3	–	3	–	1	–	1
Män	34	4	1	10	–	1	1	2
Blekinge tekniska högskola	26	7	–	7	–	1	8	6
Kvinnor	11	5	–	2	–	1	1	2
Män	15	3	–	5	–	0	6	4
Gymnastik- och idrottshögskolan	9	3	–	–	–	1	2	–
Kvinnor	4	2	–	–	–	1	–	–
Män	5	1	–	–	–	0	2	–
Högskolan i Borås	29	8	–	1	–	1	15	1
Kvinnor	21	4	–	1	–	–	7	0
Män	9	4	–	1	–	1	8	0
Högskolan Dalarna	7	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	5	–	–	–	–	–	–	–
Män	2	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Gävle	23	3	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	7	1	–	–	–	–	–	–
Män	16	3	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	23	8	–	5	–	2	2	1
Kvinnor	9	4	–	–	–	2	1	–
Män	14	5	–	5	–	0	0	1
Högskolan i Jönköping	59	16	–	4	–	16	3	4
Kvinnor	33	10	–	1	–	11	3	2
Män	26	6	–	3	–	5	–	2
Högskolan i Skövde	15	1	–	3	–	0	–	–
Kvinnor	4	–	–	1	–	0	–	–
Män	11	1	–	2	–	–	–	–
Högskolan Väst	20	2	–	13	–	–	–	–
Kvinnor	10	1	–	2	–	–	–	–
Män	10	1	–	11	–	–	–	–
Malmö högskola	72	8	–	1	–	24	4	3
Kvinnor	41	4	–	0	–	13	1	1
Män	31	3	–	1	–	11	2	1
Mälardalens högskola	74	19	–	31	–	11	2	2
Kvinnor	33	7	–	11	–	8	1	2
Män	41	11	–	20	–	2	2	–
Södertörns högskola	46	–	–	–	–	–	–	1
Kvinnor	25	–	–	–	–	–	–	0
Män	21	–	–	–	–	–	–	0
Ersta Sköndal högskola	0	–	–	–	–	0	–	–
Kvinnor	0	–	–	–	–	0	–	–
Män	0	–	–	–	–	–	–	–
Naturvetenskap	2 604	115	55	127	0	39	172	96
Kvinnor	934	51	17	48	–	16	62	31
Män	1 670	63	38	79	0	23	110	65
Uppsala universitet	458	13	14	9	0	15	44	11
Kvinnor	157	6	2	2	–	6	18	3
Män	301	6	13	7	0	9	26	8
Lunds universitet	425	2	–	9	–	2	30	9
Kvinnor	154	0	–	6	–	0	13	5
Män	271	2	–	3	–	2	17	4

13. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander kalenderåret 2015 Heltidsekvivalenter							
	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Göteborgs universitet	131	5	–	5	–	3	3	3
Kvinnor	58	4	–	2	–	2	1	1
Män	72	1	–	3	–	1	1	2
Stockholms universitet	451	31	36	8	–	2	8	23
Kvinnor	183	16	14	4	–	–	2	10
Män	268	15	22	5	–	2	6	13
Umeå universitet	140	7	5	3	–	5	4	2
Kvinnor	55	2	2	3	–	1	1	1
Män	85	4	3	–	–	5	3	1
Linköpings universitet	174	13	–	7	–	5	10	14
Kvinnor	52	8	–	2	–	2	3	2
Män	121	5	–	5	–	3	8	12
Karolinska institutet	1	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	1	–	–	–	–	–	–	–
Kungl. Tekniska högskolan	310	1	–	36	–	–	55	23
Kvinnor	75	0	–	13	–	–	17	5
Män	235	1	–	23	–	–	37	18
Chalmers tekniska högskola	170	2	–	13	–	0	0	1
Kvinnor	51	–	–	2	–	0	0	–
Män	119	2	–	11	–	0	–	1
Luleå tekniska universitet	25	10	–	2	–	3	3	0
Kvinnor	7	7	–	1	–	2	1	–
Män	18	4	–	1	–	1	2	0
Sveriges lantbruksuniversitet	123	7	–	8	–	1	5	2
Kvinnor	68	1	–	6	–	1	3	1
Män	55	5	–	3	–	0	2	1
Karlstads universitet	31	4	–	–	–	1	–	0
Kvinnor	10	3	–	–	–	1	–	–
Män	22	1	–	–	–	–	–	0
Linnéuniversitetet	40	5	–	1	–	1	2	6
Kvinnor	16	1	–	0	–	1	1	2
Män	25	4	–	1	–	1	1	3
Örebro universitet	32	2	–	4	–	0	1	1
Kvinnor	12	0	–	3	–	0	–	1
Män	19	2	–	1	–	–	1	0
Mittuniversitetet	13	1	–	3	–	1	–	0
Kvinnor	6	–	–	–	–	1	–	–
Män	6	1	–	3	–	–	–	0
Blekinge tekniska högskola	14	0	–	4	–	–	5	2
Kvinnor	4	–	–	1	–	–	1	1
Män	9	0	–	3	–	–	5	1
Högskolan Dalarna	7	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	5	–	–	–	–	–	–	–
Män	2	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Jönköping	1	–	–	–	–	–	–	–
Män	1	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	15	1	–	3	–	0	–	–
Kvinnor	4	–	–	1	–	0	–	–
Män	11	1	–	2	–	–	–	–
Malmö högskola	7	1	–	1	–	–	–	–
Kvinnor	2	–	–	–	–	–	–	–
Män	4	1	–	1	–	–	–	–
Mälardalens högskola	26	9	–	11	–	–	2	–
Kvinnor	5	1	–	4	–	–	1	–
Män	21	8	–	7	–	–	2	–

13. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander kalenderåret 2015 Heltidsekvivalenter							
	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Södertörns högskola	12	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	8	–	–	–	–	–	–	–
Män	3	–	–	–	–	–	–	–
Teknik	1 989	110	1	327	0	54	287	96
Kvinnor	625	39	0	74	0	16	90	27
Män	1 364	71	0	253	0	38	197	68
Uppsala universitet	110	3	0	5	–	2	22	8
Kvinnor	36	1	–	1	–	1	5	2
Män	73	2	0	4	–	2	17	6
Lunds universitet	256	13	–	37	–	13	49	5
Kvinnor	87	4	–	9	–	3	17	2
Män	169	8	–	28	–	10	33	3
Göteborgs universitet	1	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	1	–	–	–	–	–	–	–
Stockholms universitet	8	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	4	–	–	–	–	–	–	–
Män	4	–	–	–	–	–	–	–
Umeå universitet	22	4	–	1	–	–	–	1
Kvinnor	8	1	–	–	–	–	–	1
Män	14	3	–	1	–	–	–	0
Linköpings universitet	125	5	–	10	–	1	10	1
Kvinnor	31	0	–	3	–	0	1	–
Män	94	5	–	7	–	1	9	1
Karolinska institutet	0	0	0	–	–	0	0	0
Kvinnor	0	0	0	–	–	0	–	0
Män	0	–	–	–	–	–	0	–
Kungl. Tekniska högskolan	592	36	–	95	0	11	170	61
Kvinnor	178	14	–	18	0	3	59	19
Män	415	22	–	77	0	8	111	42
Chalmers tekniska högskola	500	6	–	96	–	7	6	6
Kvinnor	160	2	–	24	–	2	1	1
Män	340	4	–	73	–	5	5	5
Luleå tekniska universitet	214	15	–	23	–	14	12	7
Kvinnor	65	4	–	5	–	6	2	1
Män	149	11	–	18	–	9	10	6
Sveriges lantbruksuniversitet	0	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	0	–	–	–	–	–	–	–
Karlstads universitet	7	–	–	7	–	0	–	–
Kvinnor	2	–	–	2	–	0	–	–
Män	5	–	–	5	–	–	–	–
Linnéuniversitetet	19	3	–	2	–	–	–	2
Kvinnor	10	1	–	0	–	–	–	1
Män	9	3	–	1	–	–	–	1
Örebro universitet	4	–	–	1	–	–	3	1
Män	4	–	–	1	–	–	3	1
Mittuniversitetet	23	3	–	6	–	1	–	1
Kvinnor	6	1	–	1	–	0	–	–
Män	17	2	–	5	–	1	–	1
Blekinge tekniska högskola	13	7	–	4	–	1	2	4
Kvinnor	7	5	–	2	–	1	0	1
Män	6	3	–	2	–	0	2	3
Högskolan i Borås	11	2	–	1	–	–	11	0
Kvinnor	6	1	–	0	–	–	4	0
Män	5	1	–	0	–	–	7	–

13. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander kalenderåret 2015 Heltidsekvivalenter							
	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Högskolan i Gävle	12	2	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	3	1	–	–	–	–	–	–
Män	9	2	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	14	5	–	5	–	0	2	–
Kvinnor	2	2	–	–	–	0	1	–
Män	11	2	–	5	–	–	0	–
Högskolan i Jönköping	22	1	–	2	–	–	–	1
Kvinnor	7	1	–	–	–	–	–	–
Män	15	–	–	2	–	–	–	1
Högskolan Väst	10	1	–	12	–	–	–	–
Kvinnor	2	–	–	2	–	–	–	–
Män	8	1	–	10	–	–	–	–
Mälardalens högskola	27	4	–	21	–	2	–	–
Kvinnor	10	2	–	7	–	0	–	–
Män	17	2	–	13	–	2	–	–
Medicin och hälsovetenskap	2 018	129	219	67	721	472	192	171
Kvinnor	1 200	80	127	28	366	308	112	98
Män	819	48	92	38	355	164	80	73
Uppsala universitet	301	8	15	8	81	54	19	5
Kvinnor	175	3	10	2	39	34	11	3
Män	126	4	5	6	41	20	8	2
Lunds universitet	312	10	–	3	121	19	20	25
Kvinnor	189	6	–	1	64	13	12	11
Män	124	4	–	2	57	6	8	15
Göteborgs universitet	156	14	39	5	114	58	13	11
Kvinnor	97	7	19	3	55	42	9	6
Män	59	7	20	2	59	16	5	5
Stockholms universitet	15	1	0	–	–	–	1	1
Kvinnor	10	1	0	–	–	–	–	–
Män	4	–	–	–	–	–	1	1
Umeå universitet	142	14	14	2	49	40	2	16
Kvinnor	76	8	7	–	22	22	1	7
Män	66	6	7	2	28	18	0	8
Linköpings universitet	105	13	0	1	54	45	2	25
Kvinnor	65	8	0	0	27	35	1	16
Män	40	5	–	1	27	10	2	9
Karolinska institutet	850	32	151	37	266	182	126	76
Kvinnor	493	20	91	15	141	108	74	47
Män	357	12	60	21	125	74	52	30
Kungl. Tekniska högskolan	10	6	–	5	–	–	1	1
Kvinnor	4	4	–	2	–	–	1	–
Män	6	3	–	3	–	–	–	1
Luleå tekniska universitet	8	6	–	0	–	2	1	–
Kvinnor	8	5	–	0	–	2	1	–
Män	0	1	–	–	–	–	–	–
Sveriges lantbruksuniversitet	1	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	1	–	–	–	–	–	–	–
Män	1	–	–	–	–	–	–	–
Karlstads universitet	9	0	–	–	–	4	–	0
Kvinnor	7	0	–	–	–	3	–	0
Män	2	0	–	–	–	1	–	–
Linnéuniversitetet	14	2	–	2	–	2	–	4
Kvinnor	11	1	–	2	–	2	–	3
Män	3	1	–	–	–	1	–	0

13. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander kalenderåret 2015 Heltidsekvivalenter							
	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Örebro universitet	33	7	–	1	35	33	1	3
Kvinnor	20	7	–	1	18	23	1	3
Män	13	0	–	–	18	9	–	1
Mittuniversitetet	4	1	1	2	–	1	1	–
Kvinnor	4	1	–	1	–	1	–	–
Män	1	1	1	1	–	1	1	–
Gymnastik- och idrottshögskolan	9	3	–	–	–	1	2	–
Kvinnor	4	2	–	–	–	1	–	–
Män	5	1	–	–	–	0	2	–
Högskolan i Gävle	5	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	3	–	–	–	–	–	–	–
Män	2	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	3	0	–	–	–	2	–	–
Kvinnor	3	0	–	–	–	2	–	–
Högskolan i Jönköping	7	3	–	1	–	9	–	1
Kvinnor	7	3	–	1	–	7	–	1
Män	1	–	–	–	–	1	–	0
Malmö högskola	24	4	–	1	–	16	4	2
Kvinnor	15	2	–	–	–	8	1	1
Män	9	1	–	1	–	8	2	1
Mälardalens högskola	10	5	–	–	–	6	–	1
Kvinnor	9	4	–	–	–	6	–	1
Män	1	2	–	–	–	–	–	–
Ersta Sköndal högskola	0	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	0	–	–	–	–	–	–	–
Lantbruksvetenskap	158	34	–	13	–	18	33	3
Kvinnor	95	19	–	5	–	13	20	2
Män	63	15	–	8	–	5	13	1
Sveriges lantbruksuniversitet	158	34	–	13	–	18	33	3
Kvinnor	95	19	–	5	–	13	20	2
Män	63	15	–	8	–	5	13	1
Samhällsvetenskap	1 488	120	21	60	0	119	234	141
Kvinnor	866	59	8	21	–	68	98	82
Män	622	61	13	39	0	51	136	59
Uppsala universitet	210	6	8	1	–	18	28	19
Kvinnor	114	2	2	–	–	8	11	9
Män	96	4	5	1	–	10	17	10
Lunds universitet	208	7	–	2	–	14	25	15
Kvinnor	109	5	–	–	–	7	10	8
Män	99	2	–	2	–	7	15	7
Göteborgs universitet	207	8	5	7	–	24	12	28
Kvinnor	131	5	1	2	–	14	6	18
Män	76	3	3	5	–	10	7	9
Stockholms universitet	259	32	9	13	–	12	48	42
Kvinnor	147	13	4	6	–	6	15	25
Män	112	19	5	7	–	6	33	16
Umeå universitet	142	8	–	2	–	2	3	5
Kvinnor	86	4	–	–	–	1	3	3
Män	56	4	–	2	–	0	–	2
Linköpings universitet	130	3	–	5	–	11	2	3
Kvinnor	80	2	–	2	–	6	–	2
Män	50	2	–	3	–	5	2	1
Kungl. Tekniska högskolan	5	2	–	2	–	2	0	2
Kvinnor	3	2	–	1	–	2	0	2
Män	2	0	–	1	–	1	–	0

13. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander kalenderåret 2015 Heltidsekvivalenter							
	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Luleå tekniska universitet	23	5	–	4	0	1	1	–
Kvinnor	12	3	–	1	–	1	–	–
Män	11	2	–	3	0	–	1	–
Handelshögskolan i Stockholm	10	6	–	7	–	–	90	4
Kvinnor	3	2	–	2	–	–	41	2
Män	7	4	–	5	–	–	49	2
Sveriges lantbruksuniversitet	20	1	–	2	–	0	2	1
Kvinnor	8	1	–	–	–	0	–	1
Män	12	–	–	2	–	0	2	1
Karlstads universitet	43	7	–	6	–	9	2	2
Kvinnor	21	3	–	4	–	7	1	2
Män	22	4	–	2	–	2	1	0
Linnéuniversitetet	29	3	–	0	–	4	4	2
Kvinnor	19	2	–	0	–	3	–	1
Män	10	1	–	0	–	0	4	1
Örebro universitet	56	5	–	4	–	3	9	11
Kvinnor	38	3	–	1	–	2	5	7
Män	18	2	–	3	–	1	5	4
Mittuniversitetet	25	2	–	1	–	–	–	1
Kvinnor	16	2	–	1	–	–	–	0
Män	9	0	–	1	–	–	–	1
Högskolan i Borås	11	4	–	0	–	1	4	0
Kvinnor	9	2	–	–	–	–	3	–
Män	3	3	–	0	–	1	1	0
Högskolan i Gävle	6	1	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	1	0	–	–	–	–	–	–
Män	4	1	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	6	3	–	0	–	0	–	1
Kvinnor	4	1	–	–	–	–	–	–
Män	2	3	–	0	–	0	–	1
Högskolan i Jönköping	29	12	–	1	–	8	3	2
Kvinnor	20	6	–	0	–	4	3	1
Män	9	6	–	1	–	4	–	1
Högskolan Väst	10	1	–	1	–	–	–	–
Kvinnor	8	1	–	1	–	–	–	–
Män	2	0	–	0	–	–	–	–
Malmö högskola	37	3	–	0	–	8	–	0
Kvinnor	22	2	–	0	–	4	–	0
Män	14	1	–	–	–	3	–	–
Mälardalens högskola	12	1	–	–	–	3	–	1
Kvinnor	9	1	–	–	–	2	–	1
Män	2	–	–	–	–	1	–	–
Södertörns högskola	11	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	6	–	–	–	–	–	–	–
Män	5	–	–	–	–	–	–	–
Ersta Sköndal högskola	0	–	–	–	–	0	–	–
Kvinnor	0	–	–	–	–	0	–	–
Män	0	–	–	–	–	–	–	–
Humaniora	679	28	6	7	1	14	49	116
Kvinnor	368	14	3	3	1	7	30	64
Män	310	14	3	4	–	7	19	52
Uppsala universitet	125	1	4	0	–	4	20	29
Kvinnor	60	0	2	–	–	1	10	15
Män	65	1	2	0	–	3	10	14

13. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander kalenderåret 2015 Heltidsekvivalenter							
	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Lunds universitet	145	3	–	0	0	0	7	24
Kvinnor	72	1	–	–	0	–	5	10
Män	73	2	–	0	–	0	2	15
Göteborgs universitet	113	3	–	3	1	3	5	19
Kvinnor	67	3	–	1	1	1	4	10
Män	47	0	–	2	–	2	1	8
Stockholms universitet	130	4	2	–	–	1	11	21
Kvinnor	81	3	1	–	–	0	7	15
Män	48	1	1	–	–	1	5	7
Umeå universitet	50	1	–	–	–	2	–	8
Kvinnor	28	0	–	–	–	1	–	5
Män	23	1	–	–	–	1	–	3
Linköpings universitet	16	3	–	–	–	–	–	1
Kvinnor	10	1	–	–	–	–	–	1
Män	6	2	–	–	–	–	–	1
Kungl. Tekniska högskolan	19	3	–	0	–	–	6	6
Kvinnor	9	1	–	0	–	–	4	3
Män	10	2	–	–	–	–	2	3
Chalmers tekniska högskola	11	4	–	2	–	–	–	–
Kvinnor	9	2	–	0	–	–	–	–
Män	2	1	–	2	–	–	–	–
Luleå tekniska universitet	5	1	–	–	–	0	–	0
Kvinnor	1	–	–	–	–	–	–	–
Män	5	1	–	–	–	0	–	0
Karlstads universitet	8	1	–	–	–	0	–	0
Kvinnor	4	–	–	–	–	0	–	0
Män	4	1	–	–	–	0	–	0
Linnéuniversitetet	11	1	–	0	–	2	–	2
Kvinnor	5	0	–	0	–	2	–	2
Män	6	1	–	–	–	0	–	0
Örebro universitet	9	2	–	–	–	1	–	4
Kvinnor	4	2	–	–	–	1	–	2
Män	5	0	–	–	–	–	–	1
Mittuniversitetet	2	–	–	–	–	–	–	1
Kvinnor	1	–	–	–	–	–	–	1
Män	1	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Borås	8	2	–	1	–	–	–	–
Kvinnor	7	1	–	1	–	–	–	–
Män	1	1	–	–	–	–	–	–
Malmö högskola	5	0	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	2	–	–	–	–	–	–	–
Män	3	0	–	–	–	–	–	–
Södertörns högskola	23	–	–	–	–	–	–	1
Kvinnor	10	–	–	–	–	–	–	0
Män	13	–	–	–	–	–	–	0

Förklaring till försörjningstyperna:

- DTJ** Anställning som doktorand vid ett universitet eller en högskola, oberoende av vem som finansierar anställningen
- HTJ** Annan anställning (än som doktorand) inom eget eller annat universitet/högskola som innebär att forskarutbildning kan bedrivas inom anställningen
- UBB** Utbildningsbidrag
- FTG** Företagsdoktorand, dvs. doktorand som är anställd vid ett företag (och får sin lön från företaget) och bedriver forskarutbildning inom anställningen
- USL** Anställning som läkare med utrymme att bedriva forskarutbildning inom anställningen
- AUH** Annan anställning utanför högskolan (än vid företag eller som läkare) som innebär att forskarutbildning kan bedrivas inom anställningen
- STP** Stipendium
- ÖVR** Försörjning saknas, studiemedel eller yrkesverksamhet utan anknytning till forskarutbildningen

14. Avlagda forskarexamina 1936/37 – 2015**14. Postgraduate qualification 1936/37 – 2015**

För läsåren 1936/37 - 1968/69 är antalet examina överstigande 100 avrundade till jämnt total.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Läsår/ Termin/ Kalenderår	Licentiat- examen ¹	Doktors- grad	Doktors- examen	därav % förstagångs- examinerade ²	Samtliga	därav % kvinnor	därav % män
1936/37	110	86	.	..	200	6	94
1940/41	120	85	.	..	200	7	93
1945/46	140	110	.	..	250	6	94
1950/51	210	150	.	..	360	8	92
1955/56	230	160	.	..	390	9	91
1960/61	330	190	.	..	520	7	93
1965/66	500	240	.	..	740	11	89
1966/67	590	300	.	..	900	12	88
1967/68	620	310	.	..	930	12	88
1968/69	710	280	.	..	980	14	86
----- F o r s k a r u t b i l d n i n g s r e f o r m -----							
Ht 1969	262	77	13	..	352	14	86
1970	662	329	146	45	1 137	15	85
1971	851	281	226	49	1 358	18	82
1972	645	312	334	51	1 291	18	82
1973	450	241	468	57	1 159	18	82
1974	162	413	544	64	1 119	16	84
1975	45	27	751	77	823	15	85
1976	12	2	765	81	779	15	85
1977	1	2	745	86	748	17	83
1978	–	–	756	91	756	15	85
1979	–	–	748	91	748	19	81
1980	1	–	806	95	807	18	82
1981	–	.	848	95	848	16	84
1982 ¹	28	.	837	95	865	20	80
1983	104	.	911	95	1 015	21	79
1984	159	.	887	96	1 046	21	79
1985	208	.	873	96	1 081	20	80
1986	274	.	907	93	1 181	23	77
1987	325	.	1 058	93	1 383	22	78
1988	324	.	1 054	92	1 378	23	77
1989	386	.	1 050	90	1 436	26	74
1990	429	.	1 095	90	1 524	26	74
1991	478	.	1 180	88	1 658	29	71
1992	487	.	1 279	82	1 766	27	73
1993	550	.	1 251	83	1 801	29	71
1994	738	.	1 504	81	2 242	30	70
1995	750	.	1 520	80	2 270	31	69
1996	849	.	1 682	77	2 531	32	68
1997	863	.	1 801	76	2 664	34	66
1998	872	.	1 929	74	2 801	32	68
1999	968	.	2 147	74	3 115	35	65
2000	1 009	.	2 178	77	3 187	38	62
2001	1 045	.	2 414	74	3 459	39	61
2002	1 025	.	2 477	74	3 502	41	59
2003	1 043	.	2 701	73	3 744	42	58
2004	1 105	.	2 763	71	3 868	42	58
2005	1 142	.	2 758	68	3 900	43	57
2006	1 061	.	2 768	71	3 829	44	56
2007	921	.	2 853	72	3 774	46	54
2008	769	.	2 914	71	3 683	46	54
2009	754	.	2 722	76	3 476	49	51

14. (forts.)

Läsår/ Termin/ Kalenderår	Licentiat- examen ¹	Doktors- grad	Doktors- examen	därav % förstagångs- examinerade ²	Samtliga	därav % kvinnor	därav % män
2010	682	.	2 615	78	3 297	47	53
2011	886	.	2 619	74	3 505	47	53
2012	787	.	2 577	77	3 364	45	55
2013	771	.	2 650	77	3 421	47	53
2014	838	.	2 851	77	3 689	46	54
2015	721	.	2 835	77	3 556	45	55

¹ Fr.o.m. våren 1982 avses den nya licentiatexamen.

² Doktorsexaminerade (inkl. doktorsgrader) som för första gången examinerats på forskarnivå.

15. Doktorsexamina kalenderåren 2006 – 2015 efter forskningsämnesområde och kön**15. PhD (new) 2006 – 2015 by field of science and technology and sex**

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Antalen i tabellen för 2006 – 2010 är omräknade enligt den nya standarden.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Kön Forskningsämnesområde	Doktorsexamen kalenderåren									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Totalt	2 768	2 853	2 914	2 722	2 615	2 619	2 577	2 650	2 851	2 835
Naturvetenskap	644	706	673	601	591	612	616	577	655	663
Teknik	466	467	503	409	370	473	498	520	583	601
Medicin och hälsovetenskap	939	916	948	995	977	907	861	950	953	956
Lantbruksvetenskap	66	73	58	63	62	62	61	55	62	65
Samhällsvetenskap	437	444	489	430	412	396	363	402	450	397
Humaniora	216	247	243	224	203	169	178	146	148	153
Kvinnor	1 269	1 352	1 375	1 382	1 309	1 290	1 223	1 318	1 385	1 331
Naturvetenskap	225	260	257	227	223	257	233	224	251	261
Teknik	120	124	130	123	116	130	133	151	166	159
Medicin och hälsovetenskap	576	554	554	628	600	561	527	610	593	563
Lantbruksvetenskap	31	37	38	35	41	30	36	32	30	37
Samhällsvetenskap	203	229	266	252	222	221	191	230	260	230
Humaniora	114	148	130	117	107	91	103	71	85	81
Män	1 499	1 501	1 539	1 340	1 306	1 329	1 354	1 332	1 466	1 504
Naturvetenskap	419	446	416	374	368	355	383	353	404	402
Teknik	346	343	373	286	254	343	365	369	417	442
Medicin och hälsovetenskap	363	362	394	367	377	346	334	340	360	393
Lantbruksvetenskap	35	36	20	28	21	32	25	23	32	28
Samhällsvetenskap	234	215	223	178	190	175	172	172	190	167
Humaniora	102	99	113	107	96	78	75	75	63	72

16. Doktorsexamina kalenderåren 2006 – 2015 efter forskningsämnesområde, universitet/ högskola och kön

16. PhD (new) 2006 – 2015 by field of science and technology, university/higher education institution and sex

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Antalen i tabellen för 2006 – 2010 är omräknade enligt den nya standarden.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Kön	Doktorsexamina kalenderåret										
	Forskningsämnesområde	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Universitet/högskola										
Totalt		2 768	2 853	2 914	2 722	2 615	2 619	2 577	2 650	2 851	2 835
	Uppsala universitet	376	377	368	324	332	314	328	297	329	315
	Lunds universitet	425	501	425	379	352	340	326	369	408	379
	Göteborgs universitet	290	281	284	310	302	272	234	276	297	282
	Stockholms universitet	237	237	260	231	252	229	230	213	242	232
	Umeå universitet	174	180	205	179	191	181	176	166	144	174
	Linköpings universitet	162	177	205	176	157	145	169	159	158	171
	Karolinska institutet	378	345	352	392	367	349	318	346	340	359
	Kungl. Tekniska högskolan	216	209	236	222	201	235	239	252	279	328
	Chalmers tekniska högskola	154	178	164	128	121	138	172	163	170	167
	Luleå tekniska universitet	69	77	79	68	51	69	57	73	67	82
	Handelshögskolan i Stockholm	25	12	35	36	17	19	16	13	20	12
	Sveriges lantbruksuniversitet	117	126	105	100	100	114	104	85	111	120
	Karlstads universitet	36	34	28	30	25	26	25	24	41	30
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	38	41	38	49	44	33
	Växjö universitet	18	17	25	23	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	40	34	41	52	49	61	55	67	63	52
	Mittuniversitetet	9	13	30	16	20	24	14	39	33	17
	Blekinge tekniska högskola	9	16	19	4	6	15	18	11	18	14
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	2	1
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	1	2	–	9	15
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	1	1	2	1	3
	Högskolan i Jönköping	3	6	15	12	14	15	21	25	28	16
	Högskolan i Kalmar	12	10	15	16	–	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	4	–
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	1	1	1	2
	Malmö högskola	6	11	7	12	9	10	13	9	20	17
	Mälardalens högskola	12	12	16	12	11	17	20	11	18	10
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	3	–	–	3	1
Naturvetenskap		644	706	673	601	591	612	616	577	655	663
	Uppsala universitet	99	123	113	109	98	79	92	83	93	89
	Lunds universitet	100	134	112	86	100	72	93	77	97	102
	Göteborgs universitet	60	50	30	45	45	50	48	55	51	48
	Stockholms universitet	95	91	127	115	121	130	109	104	116	122
	Umeå universitet	43	51	47	36	35	49	47	35	35	41
	Linköpings universitet	45	54	55	37	48	29	53	46	43	35
	Kungl. Tekniska högskolan	57	55	55	63	45	48	62	47	81	94
	Chalmers tekniska högskola	46	51	39	32	31	32	36	43	32	34
	Luleå tekniska universitet	14	8	8	6	7	11	6	11	7	5
	Sveriges lantbruksuniversitet	43	43	37	28	32	45	37	26	40	50
	Karlstads universitet	6	8	8	7	3	5	7	5	6	7
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	12	16	10	24	14	11
	Växjö universitet	3	3	3	5	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	9	4	6	8	6	18	5	6	9	7
	Mittuniversitetet	4	8	9	4	3	10	3	2	10	3
	Blekinge tekniska högskola	5	11	7	–	2	7	3	3	3	4
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2
	Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	1	1	2	–	–
	Högskolan i Kalmar	10	7	9	15	–	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	4	–
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	3	3
	Mälardalens högskola	5	5	8	5	3	9	4	8	10	6
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Teknik		467	467	506	411	370	478	499	522	587	606
	Uppsala universitet	27	18	24	13	18	23	35	20	37	26
	Lunds universitet	83	74	74	64	35	75	55	69	80	73
	Göteborgs universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Stockholms universitet	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	Umeå universitet	2	3	3	–	4	1	1	–	6	3
	Linköpings universitet	31	36	30	22	23	27	33	26	34	51

16. (forts.)

Kön Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Doktorsexamina kalenderåret										
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Kungl. Tekniska högskolan	150	143	159	144	139	174	164	195	189	217	
Chalmers tekniska högskola	104	125	121	91	85	102	134	117	136	130	
Luleå tekniska universitet	41	43	47	48	35	44	35	53	51	62	
Sveriges lantbruksuniversitet	1	–	–	1	1	1	–	–	1	2	
Karlstads universitet	8	5	4	3	4	5	2	5	5	1	
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	4	3	3	4	5	4	
Växjö universitet	3	2	5	2	–	–	–	–	–	–	
Örebro universitet	1	3	3	1	1	1	–	–	1	–	
Mittuniversitetet	2	3	15	8	8	5	4	18	11	6	
Blekinge tekniska högskola	4	5	12	4	4	8	15	8	15	10	
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	–	–	3	10	
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	1	1	1	1	3	
Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–	–	1	1	–	
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	1	1	2	
Mälardalens högskola	7	6	7	7	8	6	14	3	8	3	
Medicin och hälsovetenskap	939	916	948	995	977	907	861	950	953	956	
Uppsala universitet	135	122	126	123	127	129	126	127	108	117	
Lunds universitet	153	173	134	126	127	118	102	147	158	141	
Göteborgs universitet	123	117	129	144	148	110	104	118	163	139	
Stockholms universitet	3	2	3	4	5	–	5	3	1	2	
Umeå universitet	74	74	91	84	86	83	82	83	69	75	
Linköpings universitet	47	50	62	74	55	64	58	52	43	58	
Karolinska institutet	378	345	352	392	367	349	318	346	340	359	
Kungl. Tekniska högskolan	1	3	3	5	7	2	6	1	3	7	
Luleå tekniska universitet	1	3	3	2	2	4	4	4	4	10	
Sveriges lantbruksuniversitet	2	3	3	2	1	1	1	–	1	–	
Karlstads universitet	6	1	5	5	3	1	4	3	7	7	
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	10	9	9	10	10	4	
Växjö universitet	–	2	4	2	–	–	–	–	–	–	
Örebro universitet	6	8	18	20	22	21	24	30	21	21	
Mittuniversitetet	3	–	2	1	6	2	3	11	6	1	
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	2	1	
Högskolan i Jönköping	–	–	–	1	2	4	7	9	7	5	
Högskolan i Kalmar	2	3	6	1	–	–	–	–	–	–	
Malmö högskola	5	10	7	9	9	10	8	6	10	9	
Lantbruksvetenskap	66	73	58	63	62	62	61	55	62	65	
Sveriges lantbruksuniversitet	66	73	58	63	62	62	61	55	62	65	
Samhällsvetenskap	436	444	486	428	412	391	362	400	446	392	
Uppsala universitet	47	57	60	36	48	38	37	41	60	47	
Lunds universitet	49	72	58	61	47	48	48	49	46	42	
Göteborgs universitet	75	68	78	75	75	73	54	70	59	72	
Stockholms universitet	92	90	86	63	83	71	63	79	88	74	
Umeå universitet	47	37	49	41	49	40	39	36	27	38	
Linköpings universitet	37	32	44	36	25	22	24	32	34	24	
Kungl. Tekniska högskolan	1	1	4	5	5	4	1	3	3	7	
Chalmers tekniska högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Luleå tekniska universitet	13	23	16	12	7	10	10	5	4	5	
Handelshögskolan i Stockholm	25	12	35	36	17	19	16	13	20	12	
Sveriges lantbruksuniversitet	5	7	7	6	4	5	5	4	7	3	
Karlstads universitet	12	18	7	13	13	15	11	9	18	14	
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	7	9	10	7	13	12	
Växjö universitet	8	5	9	10	–	–	–	–	–	–	
Örebro universitet	21	13	13	17	17	19	18	28	26	18	
Mittuniversitetet	–	1	4	3	3	5	3	7	6	6	
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	1	2	–	5	1	
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	
Högskolan i Jönköping	3	6	15	11	12	10	13	13	20	11	
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	
Malmö högskola	1	1	–	3	–	–	5	3	7	4	
Mälardalens högskola	–	1	1	–	–	2	2	–	–	1	
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	3	–	
Humaniora	216	247	243	224	203	169	178	146	148	153	
Uppsala universitet	68	57	45	43	41	45	38	26	31	36	
Lunds universitet	40	48	47	42	43	27	28	27	27	21	
Göteborgs universitet	32	46	47	46	34	39	28	33	24	23	
Stockholms universitet	44	53	42	46	42	26	50	26	35	31	
Umeå universitet	8	15	15	18	17	8	7	12	7	17	
Linköpings universitet	2	5	14	7	6	3	1	3	4	3	
Kungl. Tekniska högskolan	7	7	15	5	5	7	6	6	3	3	

16. (forts.)

Kön Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Doktorsexamina kalenderåret									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Chalmers tekniska högskola	4	2	4	5	5	4	2	3	2	3
Luleå tekniska universitet	–	–	5	–	–	–	2	–	1	–
Karlstads universitet	4	2	4	2	2	–	1	2	5	1
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	5	4	6	4	2	2
Växjö universitet	4	5	4	4	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	3	6	1	6	3	2	8	3	6	6
Mittuniversitetet	–	1	–	–	–	2	1	1	–	1
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	–	–	1	4
Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	2	–	–	–	1
Kvinnor	1 269	1 352	1 375	1 382	1 309	1 290	1 223	1 318	1 385	1 331
Uppsala universitet	174	182	170	162	158	158	156	144	153	145
Lunds universitet	196	228	206	168	198	164	131	192	197	167
Göteborgs universitet	153	166	164	194	181	163	126	166	187	149
Stockholms universitet	121	129	148	139	114	125	127	104	138	130
Umeå universitet	75	96	102	98	102	91	94	89	71	92
Linköpings universitet	76	74	85	86	69	71	79	68	73	74
Karolinska institutet	240	209	200	245	211	215	201	229	211	220
Kungl. Tekniska högskolan	60	54	68	60	67	62	58	64	72	104
Chalmers tekniska högskola	32	49	38	45	36	44	48	42	49	53
Luleå tekniska universitet	17	29	28	27	19	23	23	25	21	24
Handelshögskolan i Stockholm	13	5	14	16	4	6	4	4	7	5
Sveriges lantbruksuniversitet	49	66	60	52	57	64	53	48	51	64
Karlstads universitet	17	12	17	14	15	13	12	17	24	15
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	23	26	27	31	25	13
Växjö universitet	10	9	13	8	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	20	19	22	30	26	28	33	41	33	31
Mittuniversitetet	2	4	9	10	8	8	9	23	17	6
Blekinge tekniska högskola	2	3	6	–	1	6	6	2	6	5
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	–	–	7	9
Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	1	1	–	1
Högskolan i Jönköping	1	2	9	7	9	12	15	21	19	10
Högskolan i Kalmar	6	3	7	10	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
Malmö högskola	2	10	4	9	8	5	13	4	13	10
Mälardalens högskola	3	3	5	2	3	6	7	3	7	2
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	3	–
Naturvetenskap	225	260	257	227	223	257	233	224	251	261
Uppsala universitet	34	42	36	35	37	33	25	36	34	30
Lunds universitet	37	53	43	30	42	26	29	26	36	38
Göteborgs universitet	26	27	18	18	22	21	19	29	27	18
Stockholms universitet	44	47	67	64	46	64	56	42	60	61
Umeå universitet	13	19	21	16	13	18	21	12	9	17
Linköpings universitet	11	14	12	11	15	10	22	17	13	8
Kungl. Tekniska högskolan	15	14	15	14	14	9	18	11	24	36
Chalmers tekniska högskola	10	11	7	8	8	10	13	9	10	15
Luleå tekniska universitet	5	1	4	2	4	4	3	5	1	2
Sveriges lantbruksuniversitet	17	22	17	10	15	32	16	13	17	23
Karlstads universitet	–	1	4	2	1	3	1	1	–	2
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	4	10	6	16	5	4
Växjö universitet	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	6	1	3	3	1	7	2	3	4	2
Mittuniversitetet	1	4	3	3	1	4	2	1	5	–
Blekinge tekniska högskola	1	2	3	–	–	3	–	1	–	1
Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Högskolan i Kalmar	4	2	3	10	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2
Mälardalens högskola	1	–	1	–	–	3	–	2	3	1
Teknik	120	124	131	125	116	134	133	152	169	160
Uppsala universitet	6	2	6	4	3	5	12	8	13	8
Lunds universitet	29	22	26	19	16	27	15	30	33	16
Stockholms universitet	1	–	–	2	–	1	2	–	–	2
Umeå universitet	–	2	–	–	–	–	–	–	1	–
Linköpings universitet	7	10	4	3	4	2	5	7	9	10
Kungl. Tekniska högskolan	39	34	40	39	45	49	36	48	44	61
Chalmers tekniska högskola	21	36	29	32	27	32	33	32	38	36
Luleå tekniska universitet	6	11	10	17	12	9	12	12	13	11
Sveriges lantbruksuniversitet	1	–	–	1	1	–	–	–	–	1

16. (forts.)

Kön	Doktorsexamina kalenderåret									
	Forskningsämnesområde									
Universitet/högskola	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Män	1 499	1 501	1 539	1 340	1 306	1 329	1 354	1 332	1 466	1 504
Uppsala universitet	202	195	198	162	174	156	172	153	176	170
Lunds universitet	229	273	219	211	154	176	195	177	211	212
Göteborgs universitet	137	115	120	116	121	109	108	110	110	133
Stockholms universitet	116	108	112	92	138	104	103	109	104	102
Umeå universitet	99	84	103	81	89	90	82	77	73	82
Linköpings universitet	86	103	120	90	88	74	90	91	85	97
Karolinska institutet	138	136	152	147	156	134	117	117	129	139
Kungl. Tekniska högskolan	156	155	168	162	134	173	181	188	207	224
Chalmers tekniska högskola	122	129	126	83	85	94	124	121	121	114
Luleå tekniska universitet	52	48	51	41	32	46	34	48	46	58
Handelshögskolan i Stockholm	12	7	21	20	13	13	12	9	13	7
Sveriges lantbruksuniversitet	68	60	45	48	43	50	51	37	60	56
Karlstads universitet	19	22	11	16	10	13	13	7	17	15
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	15	15	11	18	19	20
Växjö universitet	8	8	12	15	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	20	15	19	22	23	33	22	26	30	21
Mittuniversitetet	7	9	21	6	12	16	5	16	16	11
Blekinge tekniska högskola	7	13	13	4	5	9	12	9	12	9
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	1	2	–	2	6
Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	1	–	1	1	2
Högskolan i Jönköping	2	4	6	5	5	3	6	4	9	6
Högskolan i Kalmar	6	7	8	6	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	3	–
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	1	1	1	2
Malmö högskola	4	1	3	3	1	5	–	5	7	7
Mälardalens högskola	9	9	11	10	8	11	13	8	11	8
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	3	–	–	–	1
Naturvetenskap	419	446	416	374	368	355	383	353	404	402
Uppsala universitet	65	81	77	74	61	46	67	47	59	59
Lunds universitet	63	81	69	56	58	46	64	51	61	64
Göteborgs universitet	34	23	12	27	23	29	29	26	24	30
Stockholms universitet	51	44	60	51	75	66	53	62	56	61
Umeå universitet	30	32	26	20	22	31	26	23	26	24
Linköpings universitet	34	40	43	26	33	19	31	29	30	27
Kungl. Tekniska högskolan	42	41	40	49	31	39	44	36	57	58
Chalmers tekniska högskola	36	40	32	24	23	22	23	34	22	19
Luleå tekniska universitet	9	7	4	4	3	7	3	6	6	3
Sveriges lantbruksuniversitet	26	21	20	18	17	13	21	13	23	27
Karlstads universitet	6	7	4	5	2	2	6	4	6	5
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	8	6	4	8	9	7
Växjö universitet	3	3	3	4	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	3	3	3	5	5	11	3	3	5	5
Mittuniversitetet	3	4	6	1	2	6	1	1	5	3
Blekinge tekniska högskola	4	9	4	–	2	4	3	2	3	3
Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	1	1	2	–	–
Högskolan i Kalmar	6	5	6	5	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	3	–
Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Mälardalens högskola	4	5	7	5	3	6	4	6	7	5
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Teknik	347	343	375	286	254	344	366	370	418	446
Uppsala universitet	21	16	18	9	15	18	23	12	24	18
Lunds universitet	54	52	48	45	19	48	40	39	47	57
Göteborgs universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Stockholms universitet	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1
Umeå universitet	2	1	3	–	4	1	1	–	5	3
Linköpings universitet	24	26	26	19	19	25	28	19	25	41
Kungl. Tekniska högskolan	111	109	119	105	94	125	128	147	145	156
Chalmers tekniska högskola	83	89	92	59	58	70	101	85	98	94
Luleå tekniska universitet	35	32	37	31	23	35	23	41	38	51
Sveriges lantbruksuniversitet	–	–	–	–	–	1	–	–	1	1
Karlstads universitet	4	3	2	2	2	2	1	1	4	–
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	3	2	1	3	4	2
Växjö universitet	–	1	4	2	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	1	2	2	–	1	1	–	–	1	–
Mittuniversitetet	2	3	10	4	7	5	2	12	8	4
Blekinge tekniska högskola	3	4	9	4	3	5	9	7	9	6

16. (forts.)

Kön Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Doktorsexamina kalenderåret									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	1	–	–	1	2
Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	1	1	2
Mälardalens högskola	5	4	3	5	5	4	8	2	4	3
Medicin och hälsovetenskap	363	362	394	367	377	346	334	340	360	393
Uppsala universitet	54	48	49	46	61	58	48	56	48	50
Lunds universitet	62	77	50	56	40	46	54	53	60	60
Göteborgs universitet	43	39	42	40	49	30	43	35	56	64
Stockholms universitet	1	2	1	1	4	–	1	1	–	1
Umeå universitet	40	29	53	32	32	37	38	31	29	34
Linköpings universitet	15	22	31	28	21	22	17	28	18	24
Karolinska institutet	138	136	152	147	156	134	117	117	129	139
Kungl. Tekniska högskolan	–	3	1	2	4	1	4	1	1	4
Luleå tekniska universitet	–	–	–	–	1	–	1	–	–	1
Sveriges lantbruksuniversitet	2	1	1	1	1	–	1	–	–	–
Karlstads universitet	1	–	–	1	–	1	–	–	1	3
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	1	2	3	2	–	2
Växjö universitet	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	2	2	7	9	5	9	7	12	10	7
Mittuniversitetet	2	–	2	–	1	–	–	–	1	–
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–
Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	1	–	–	1	–
Högskolan i Kalmar	–	2	2	1	–	–	–	–	–	–
Malmö högskola	3	1	3	2	1	5	–	4	4	4
Lantbruksvetenskap	35	36	20	28	21	32	25	23	32	28
Sveriges lantbruksuniversitet	35	36	20	28	21	32	25	23	32	28
Samhällsvetenskap	233	215	221	178	190	174	171	171	189	163
Uppsala universitet	27	25	35	17	21	13	14	19	30	24
Lunds universitet	31	42	25	35	18	23	28	21	27	18
Göteborgs universitet	49	34	40	21	35	33	25	31	20	29
Stockholms universitet	41	43	31	19	36	29	26	37	35	29
Umeå universitet	22	15	18	21	21	17	15	16	11	14
Linköpings universitet	11	13	12	12	10	7	14	13	11	5
Kungl. Tekniska högskolan	–	–	4	2	4	3	1	–	3	3
Chalmers tekniska högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Luleå tekniska universitet	8	9	8	6	5	4	6	1	1	3
Handelshögskolan i Stockholm	12	7	21	20	13	13	12	9	13	7
Sveriges lantbruksuniversitet	5	2	4	1	4	4	4	1	4	–
Karlstads universitet	7	11	4	7	5	8	5	2	4	7
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	1	3	2	4	6	8
Växjö universitet	4	3	2	6	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	13	6	7	4	10	11	9	10	11	5
Mittuniversitetet	–	1	3	1	2	3	1	3	2	3
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	1	2	–	2	–
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
Högskolan i Jönköping	2	4	6	5	5	1	5	2	7	6
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Malmö högskola	1	–	–	1	–	–	–	1	2	1
Mälardalens högskola	–	–	1	–	–	1	1	–	–	–
Humaniora	102	99	113	107	96	78	75	75	63	72
Uppsala universitet	35	25	19	16	16	21	20	19	15	19
Lunds universitet	19	21	27	19	19	13	9	13	16	13
Göteborgs universitet	11	19	26	28	14	17	11	18	10	10
Stockholms universitet	21	18	18	20	22	8	22	8	11	10
Umeå universitet	5	7	3	8	10	4	2	7	2	7
Linköpings universitet	2	2	8	5	5	1	–	2	1	–
Kungl. Tekniska högskolan	3	2	4	4	1	5	4	4	1	3
Chalmers tekniska högskola	3	–	2	–	4	2	–	2	1	1
Luleå tekniska universitet	–	–	2	–	–	–	1	–	1	–
Karlstads universitet	1	1	1	1	1	–	1	–	2	–
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	2	2	1	1	–	1
Växjö universitet	1	1	3	2	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	1	2	–	4	2	1	3	1	3	4
Mittuniversitetet	–	1	–	–	–	2	1	–	–	1
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	2	–	–	–	1

17. Licentiatexamen kalenderåren 2006 – 2015 efter forskningsämnesområde och kön**17. Licentiate degrees 2006 – 2015 by field of science and technology and sex**

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Antalen i tabellen för 2006 – 2010 är omräknade enligt den nya standarden.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Kön Forskningsämnesområde	Licentiatexamen kalenderåren									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Totalt	1 061	921	769	754	682	886	787	771	838	721
Naturvetenskap	341	313	269	253	236	247	228	212	245	240
Teknik	404	355	318	313	287	404	404	407	392	287
Medicin och hälsovetenskap	131	105	64	82	70	65	53	62	66	63
Lantbruksvetenskap	13	7	6	8	2	10	12	7	3	8
Samhällsvetenskap	120	96	88	79	70	122	63	68	103	91
Humaniora	52	45	24	19	17	38	27	15	29	32
Kvinnor	434	370	311	314	254	358	286	289	309	280
Naturvetenskap	124	110	99	99	91	98	94	84	81	82
Teknik	116	100	101	99	63	129	101	112	101	78
Medicin och hälsovetenskap	87	81	46	60	50	47	31	41	40	38
Lantbruksvetenskap	9	6	3	2	–	6	7	6	3	4
Samhällsvetenskap	63	49	47	41	41	56	39	40	67	57
Humaniora	35	24	15	13	9	22	14	6	17	21
Män	627	551	458	440	428	528	501	482	529	441
Naturvetenskap	217	203	170	154	145	149	134	128	164	158
Teknik	288	255	217	214	224	275	303	295	291	209
Medicin och hälsovetenskap	44	24	18	22	20	18	22	21	26	25
Lantbruksvetenskap	4	1	3	6	2	4	5	1	–	4
Samhällsvetenskap	57	47	41	38	29	66	24	28	36	34
Humaniora	17	21	9	6	8	16	13	9	12	11

18. Licentiatexamen kalenderåren 2006 – 2015 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön

18. Licentiate degrees 2006 – 2015 by field of science and technology, university/higher education institution and sex

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Antalen i tabellen för 2006 – 2010 är omräknade enligt den nya standarden.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Kön	Licentiatexamen kalenderåret										
	Forskningsämnesområde	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Universitet/högskola										
Totalt		1 061	921	769	754	682	886	787	771	838	721
	Uppsala universitet	122	110	66	74	70	82	75	66	72	93
	Lunds universitet	92	66	71	64	53	66	61	56	52	48
	Göteborgs universitet	62	56	38	31	41	53	36	34	44	40
	Stockholms universitet	108	110	100	93	88	108	65	65	80	85
	Umeå universitet	50	30	30	32	14	16	15	18	30	12
	Linköpings universitet	84	63	56	55	44	64	55	76	73	47
	Karolinska institutet	43	31	15	17	21	14	7	12	9	8
	Kungl. Tekniska högskolan	180	152	109	128	115	151	148	135	125	122
	Chalmers tekniska högskola	152	135	126	106	122	168	153	171	178	139
	Luleå tekniska universitet	76	72	56	61	50	67	72	56	97	35
	Handelshögskolan i Stockholm	2	7	6	5	2	1	3	2	2	1
	Sveriges lantbruksuniversitet	17	12	13	15	4	14	16	14	7	12
	Karlstads universitet	13	8	12	9	9	22	9	7	10	17
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	13	8	6	3	8	8
	Växjö universitet	16	20	13	17	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	16	14	13	18	6	11	14	15	13	9
	Mittuniversitetet	8	11	7	8	7	17	21	15	6	2
	Blekinge tekniska högskola	6	14	17	7	8	11	9	10	6	12
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	2	1
	Högskolan i Jönköping	–	–	1	1	3	3	2	4	1	9
	Högskolan i Kalmar	1	2	3	2	–	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Malmö högskola	1	1	2	2	1	1	1	2	8	6
	Mälardalens högskola	12	7	15	9	11	9	19	10	11	8
Naturvetenskap		341	313	269	253	236	247	228	212	245	240
	Uppsala universitet	61	53	26	33	25	28	27	26	23	28
	Lunds universitet	26	11	27	17	14	8	15	10	20	11
	Göteborgs universitet	12	16	8	8	10	8	14	10	10	12
	Stockholms universitet	76	96	81	75	67	75	50	53	59	62
	Umeå universitet	10	9	7	9	6	6	5	11	6	5
	Linköpings universitet	41	31	28	16	19	23	26	20	19	20
	Kungl. Tekniska högskolan	35	25	22	19	26	18	16	20	29	25
	Chalmers tekniska högskola	35	35	31	20	35	41	30	28	48	42
	Luleå tekniska universitet	12	8	8	15	7	12	11	3	10	4
	Sveriges lantbruksuniversitet	4	4	5	6	1	2	4	6	4	4
	Karlstads universitet	6	3	2	5	3	4	2	2	3	8
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	8	6	4	1	2	6
	Växjö universitet	4	4	2	7	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	5	4	8	12	2	3	8	7	2	1
	Mittuniversitetet	6	3	2	–	3	7	3	7	1	1
	Blekinge tekniska högskola	1	8	1	3	3	3	4	3	2	6
	Högskolan i Kalmar	–	2	3	2	–	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
	Mälardalens högskola	7	1	8	6	7	3	9	5	6	4
Teknik		404	355	318	313	287	404	404	407	392	288
	Uppsala universitet	12	8	8	7	16	9	9	5	9	12
	Lunds universitet	38	31	26	30	23	34	30	31	21	22
	Göteborgs universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Stockholms universitet	2	2	2	1	3	1	2	1	1	1
	Umeå universitet	6	2	2	2	2	–	3	1	4	2
	Linköpings universitet	33	22	20	18	16	27	18	47	40	18
	Kungl. Tekniska högskolan	126	117	82	108	88	128	127	108	85	94
	Chalmers tekniska högskola	115	97	95	86	86	126	121	143	128	95
	Luleå tekniska universitet	49	51	45	42	39	50	59	50	84	27
	Sveriges lantbruksuniversitet	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
	Karlstads universitet	4	–	5	3	1	4	3	–	1	3
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	1	2	–	2	3	–
	Växjö universitet	3	2	3	1	–	–	–	–	–	–

18. (forts.)

Kön	Licentiatexamen kalenderåret									
	Forskningsämnesområde									
Universitet/högskola	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Örebro universitet	4	3	2	1	–	–	–	–	–	–
Mittuniversitetet	2	8	5	7	3	9	17	7	5	–
Blekinge tekniska högskola	5	6	16	4	5	8	5	7	4	6
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	2	1
Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–	–	1	–	5
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Mälardalens högskola	5	6	6	3	4	6	10	4	5	1
Medicin och hälsovetenskap	131	105	64	82	70	65	53	62	66	63
Uppsala universitet	28	36	20	23	22	22	23	23	24	36
Lunds universitet	10	4	2	4	4	5	1	3	5	6
Göteborgs universitet	21	17	7	–	4	6	6	4	2	–
Stockholms universitet	3	1	1	2	2	–	–	–	2	–
Umeå universitet	15	3	7	7	2	4	3	3	3	–
Linköpings universitet	3	5	4	17	8	4	6	4	4	1
Karolinska institutet	43	31	15	17	21	14	7	12	9	8
Kungl. Tekniska högskolan	2	–	1	–	–	2	2	3	4	1
Luleå tekniska universitet	1	4	–	4	1	1	–	1	1	–
Sveriges lantbruksuniversitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Karlstads universitet	–	–	1	–	3	–	–	2	1	–
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Växjö universitet	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	3	3	2	4	1	4	2	4	6	7
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2
Högskolan i Jönköping	–	–	1	1	1	2	1	3	–	1
Högskolan i Kalmar	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Malmö högskola	1	1	2	2	1	1	1	–	3	1
Lantbruksvetenskap	13	7	6	8	2	10	12	7	3	8
Sveriges lantbruksuniversitet	13	7	6	8	2	10	12	7	3	8
Samhällsvetenskap	120	96	88	79	70	122	63	68	103	90
Uppsala universitet	13	6	10	9	6	22	15	11	15	14
Lunds universitet	13	14	6	10	8	3	4	7	5	2
Göteborgs universitet	24	18	21	18	24	31	13	17	25	21
Stockholms universitet	18	8	11	13	13	26	11	9	16	19
Umeå universitet	16	15	14	13	3	6	3	3	9	1
Linköpings universitet	6	2	4	4	1	10	5	4	10	8
Kungl. Tekniska högskolan	1	1	–	–	–	–	–	2	2	1
Luleå tekniska universitet	14	9	3	–	3	4	1	1	2	4
Handelshögskolan i Stockholm	2	7	6	5	2	1	3	2	2	1
Sveriges lantbruksuniversitet	–	1	1	1	1	2	–	1	–	–
Karlstads universitet	3	4	4	1	2	12	2	3	4	5
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	1	–	1	–	2	1
Växjö universitet	6	8	6	3	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	4	3	1	1	3	3	3	4	5	1
Mittuniversitetet	–	–	–	1	1	1	1	1	–	1
Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	2	1	1	–	1	3
Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	–	2	5	5
Mälardalens högskola	–	–	1	–	–	–	–	1	–	3
Humaniora	52	45	24	19	17	38	27	15	29	32
Uppsala universitet	8	7	2	2	1	1	1	1	1	3
Lunds universitet	5	6	10	3	4	16	11	5	1	7
Göteborgs universitet	5	5	2	5	3	8	3	3	7	7
Stockholms universitet	9	3	5	2	3	6	2	2	2	3
Umeå universitet	3	1	–	1	1	–	–	–	8	4
Linköpings universitet	1	3	–	–	–	–	–	1	–	–
Kungl. Tekniska högskolan	16	9	4	1	1	3	3	2	5	1
Chalmers tekniska högskola	2	3	–	–	1	1	2	–	2	2
Luleå tekniska universitet	–	–	–	–	–	–	1	1	–	–
Karlstads universitet	–	1	–	–	–	2	2	–	1	1
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	3	–	–	–	1	1
Växjö universitet	3	6	1	5	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	–	1	–	–	–	1	1	–	–	–
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3
Kvinnor	434	370	311	314	254	358	286	289	309	280
Uppsala universitet	53	55	29	37	38	36	40	30	35	39
Lunds universitet	39	21	29	18	21	27	23	23	22	14
Göteborgs universitet	39	33	22	13	26	30	21	19	25	21
Stockholms universitet	56	50	48	51	48	55	33	30	36	37
Umeå universitet	22	12	19	17	5	5	5	6	22	6
Linköpings universitet	23	16	19	23	13	25	22	20	24	14

18. (forts.)

Kön	Licentiatexamen kalenderåret									
	Forskningsämnesområde									
Universitet/högskola	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Karolinska institutet	26	24	12	12	14	13	6	11	7	6
Kungl. Tekniska högskolan	60	42	33	43	24	47	44	36	37	36
Chalmers tekniska högskola	45	46	38	27	26	51	42	55	48	47
Luleå tekniska universitet	31	30	15	24	14	20	17	19	18	12
Handelshögskolan i Stockholm	1	4	1	3	–	1	2	1	–	–
Sveriges lantbruksuniversitet	11	7	7	6	1	6	9	9	5	7
Karlstads universitet	5	4	5	4	2	12	3	5	4	10
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	4	3	1	–	2	5
Växjö universitet	8	9	8	11	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	7	6	5	8	3	7	7	7	8	7
Mittuniversitetet	2	4	2	6	3	8	2	7	2	–
Blekinge tekniska högskola	–	4	7	1	2	5	2	3	1	2
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	2	1
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
Högskolan i Jönköping	–	–	1	1	3	3	2	3	1	3
Högskolan i Kalmar	1	1	2	2	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Malmö högskola	1	1	2	2	1	1	–	2	4	6
Mälardalens högskola	4	1	7	5	6	3	5	3	4	4
Naturvetenskap	124	110	99	99	91	98	94	84	81	82
Uppsala universitet	18	21	10	13	10	14	13	8	10	7
Lunds universitet	9	4	8	4	5	3	5	8	6	2
Göteborgs universitet	6	4	3	1	4	4	6	5	3	4
Stockholms universitet	38	43	35	41	39	35	25	23	22	25
Umeå universitet	4	2	4	3	1	1	1	–	3	–
Linköpings universitet	12	6	10	7	3	6	10	7	4	4
Kungl. Tekniska högskolan	12	6	5	4	9	4	4	9	10	7
Chalmers tekniska högskola	11	9	8	2	6	15	12	10	12	18
Luleå tekniska universitet	4	5	1	7	3	5	5	2	3	1
Sveriges lantbruksuniversitet	2	1	4	3	–	–	2	3	2	3
Karlstads universitet	3	1	–	1	–	2	–	2	–	4
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	3	2	–	–	1	3
Växjö universitet	–	1	1	3	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	2	–	4	4	1	3	5	2	2	1
Mittuniversitetet	1	3	–	–	2	2	2	3	1	–
Blekinge tekniska högskola	–	3	–	1	1	1	2	–	–	1
Högskolan i Kalmar	–	1	2	2	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Mälardalens högskola	2	–	4	3	4	1	2	2	2	1
Teknik	116	100	101	99	63	129	101	112	101	78
Uppsala universitet	5	1	4	1	8	3	5	3	5	3
Lunds universitet	13	5	9	7	5	12	7	10	6	4
Stockholms universitet	–	1	2	1	1	–	1	1	1	1
Umeå universitet	2	–	–	1	1	–	–	–	2	1
Linköpings universitet	4	4	4	2	3	9	4	7	10	4
Kungl. Tekniska högskolan	38	32	26	38	15	41	40	25	22	28
Chalmers tekniska högskola	32	37	30	25	19	36	29	45	35	27
Luleå tekniska universitet	17	15	12	13	8	13	12	15	14	8
Sveriges lantbruksuniversitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Karlstads universitet	1	–	2	3	–	3	–	–	–	1
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	1	–	–	1	–
Växjö universitet	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	1	2	–	–	–	–	–	–	–	–
Mittuniversitetet	1	1	2	5	–	5	–	3	1	–
Blekinge tekniska högskola	–	1	7	–	1	4	–	3	1	1
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
Mälardalens högskola	2	1	2	2	2	2	3	–	2	–
Medicin och hälsovetenskap	87	81	46	60	50	47	31	41	40	38
Uppsala universitet	19	25	11	15	14	16	12	14	11	21
Lunds universitet	8	3	2	4	3	2	–	1	4	2
Göteborgs universitet	17	16	6	–	3	4	4	1	1	–
Stockholms universitet	1	–	–	2	2	–	–	–	2	–
Umeå universitet	10	2	6	4	2	2	2	3	2	–
Linköpings universitet	1	4	3	12	7	3	4	3	3	1
Karolinska institutet	26	24	12	12	14	13	6	11	7	6
Kungl. Tekniska högskolan	–	–	–	–	–	–	–	1	2	–
Luleå tekniska universitet	1	4	–	4	1	1	–	1	–	–
Sveriges lantbruksuniversitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Karlstads universitet	–	–	1	–	2	–	–	1	1	–
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–

18. (forts.)

Kön	Licentiatexamen kalenderåret										
	Forskningsämnesområde	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Universitet/högskola										
	Växjö universitet	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	2	2	1	3	–	3	1	2	3	5
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	2	1
	Högskolan i Jönköping	–	–	1	1	1	2	1	3	–	1
	Högskolan i Kalmar	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Malmö högskola	1	1	2	2	1	1	–	–	2	1
Lantbruksvetenskap		9	6	3	2	–	6	7	6	3	4
	Sveriges lantbruksuniversitet	9	6	3	2	–	6	7	6	3	4
Samhällsvetenskap		63	49	47	41	41	56	39	40	67	57
	Uppsala universitet	6	3	4	6	5	2	9	4	9	7
	Lunds universitet	5	3	4	2	6	1	4	4	5	2
	Göteborgs universitet	12	9	11	9	16	16	9	10	17	13
	Stockholms universitet	12	5	6	6	4	16	6	4	9	9
	Umeå universitet	4	7	9	9	1	2	2	3	9	1
	Linköpings universitet	5	2	2	2	–	7	4	3	7	5
	Kungl. Tekniska högskolan	1	–	–	–	–	–	–	1	1	1
	Luleå tekniska universitet	9	6	2	–	2	1	–	1	1	3
	Handelshögskolan i Stockholm	1	4	1	3	–	1	2	1	–	–
	Sveriges lantbruksuniversitet	–	–	–	1	1	–	–	–	–	–
	Karlstads universitet	1	3	2	–	–	7	1	2	3	4
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1
	Växjö universitet	5	5	5	1	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	2	2	–	1	2	1	1	3	3	1
	Mittuniversitetet	–	–	–	1	1	1	–	1	–	–
	Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	2	1	1	–	1	2
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	–	2	2	5
	Mälardalens högskola	–	–	1	–	–	–	–	1	–	3
Humaniora		35	24	15	13	9	22	14	6	17	21
	Uppsala universitet	5	5	–	2	1	1	1	1	–	1
	Lunds universitet	4	6	6	1	2	9	7	–	1	4
	Göteborgs universitet	4	4	2	3	3	6	2	3	4	4
	Stockholms universitet	5	1	5	1	2	4	1	2	2	2
	Umeå universitet	2	1	–	–	–	–	–	–	6	4
	Linköpings universitet	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Kungl. Tekniska högskolan	9	4	2	1	–	2	–	–	2	–
	Chalmers tekniska högskola	2	–	–	–	1	–	1	–	1	2
	Luleå tekniska universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Karlstads universitet	–	–	–	–	–	–	2	–	–	1
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Växjö universitet	3	3	–	5	–	–	–	–	–	–
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2
Män		627	551	458	440	428	528	501	482	529	441
	Uppsala universitet	69	55	37	37	32	46	35	36	37	54
	Lunds universitet	53	45	42	46	32	39	38	33	30	34
	Göteborgs universitet	23	23	16	18	15	23	15	15	19	19
	Stockholms universitet	52	60	52	42	40	53	32	35	44	48
	Umeå universitet	28	18	11	15	9	11	10	12	8	6
	Linköpings universitet	61	47	37	32	31	39	33	56	49	33
	Karolinska institutet	17	7	3	5	7	1	1	1	2	2
	Kungl. Tekniska högskolan	120	110	76	85	91	104	104	99	88	86
	Chalmers tekniska högskola	107	89	88	79	96	117	111	116	130	92
	Luleå tekniska universitet	45	42	41	37	36	47	55	37	79	23
	Handelshögskolan i Stockholm	1	3	5	2	2	–	1	1	2	1
	Sveriges lantbruksuniversitet	6	5	6	9	3	8	7	5	2	5
	Karlstads universitet	8	4	7	5	7	10	6	2	6	7
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	9	5	5	3	6	3
	Växjö universitet	8	11	5	6	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	9	8	8	10	3	4	7	8	5	2
	Mittuniversitetet	6	7	5	2	4	9	19	8	4	2
	Blekinge tekniska högskola	6	10	10	6	6	6	7	7	5	10
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
	Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–	–	1	–	6
	Högskolan i Kalmar	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	1	–	4	–
	Mälardalens högskola	8	6	8	4	5	6	14	7	7	4

18. (forts.)

Kön	Licentiatexamen kalenderåret										
	Forskningsämnesområde	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Universitet/högskola										
	Naturvetenskap	217	203	170	154	145	149	134	128	164	158
	Uppsala universitet	43	32	16	20	15	14	14	18	13	21
	Lunds universitet	17	7	19	13	9	5	10	2	14	9
	Göteborgs universitet	6	12	5	7	6	4	8	5	7	8
	Stockholms universitet	38	53	46	34	28	40	25	30	37	37
	Umeå universitet	6	7	3	6	5	5	4	11	3	5
	Linköpings universitet	29	25	18	9	16	17	16	13	15	16
	Kungl. Tekniska högskolan	23	19	17	15	17	14	12	11	19	18
	Chalmers tekniska högskola	24	26	23	18	29	26	18	18	36	24
	Luleå tekniska universitet	8	3	7	8	4	7	6	1	7	3
	Sveriges lantbruksuniversitet	2	3	1	3	1	2	2	3	2	1
	Karlstads universitet	3	2	2	4	3	2	2	–	3	4
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	5	4	4	1	1	3
	Växjö universitet	4	3	1	4	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	3	4	4	8	1	–	3	5	–	–
	Mittuniversitetet	5	–	2	–	1	5	1	4	–	1
	Blekinge tekniska högskola	1	5	1	2	2	2	2	3	2	5
	Högskolan i Kalmar	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
	Mälardalens högskola	5	1	4	3	3	2	7	3	4	3
	Teknik	288	255	217	214	224	275	303	295	291	210
	Uppsala universitet	7	7	4	6	8	6	4	2	4	9
	Lunds universitet	25	26	17	23	18	22	23	21	15	18
	Göteborgs universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Stockholms universitet	2	1	–	–	2	1	1	–	–	–
	Umeå universitet	4	2	2	1	1	–	3	1	2	1
	Linköpings universitet	29	18	16	16	13	18	14	40	30	14
	Kungl. Tekniska högskolan	88	85	56	70	73	87	87	83	63	66
	Chalmers tekniska högskola	83	60	65	61	67	90	92	98	93	68
	Luleå tekniska universitet	32	36	33	29	31	37	47	35	70	19
	Sveriges lantbruksuniversitet	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
	Karlstads universitet	3	–	3	–	1	1	3	–	1	2
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	1	1	–	2	2	–
	Växjö universitet	3	2	2	–	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	3	1	2	1	–	–	–	–	–	–
	Mittuniversitetet	1	7	3	2	3	4	17	4	4	–
	Blekinge tekniska högskola	5	5	9	4	4	4	5	4	3	5
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
	Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–	–	1	–	5
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Mälardalens högskola	3	5	4	1	2	4	7	4	3	1
	Medicin och hälsovetenskap	44	24	18	22	20	18	22	21	26	25
	Uppsala universitet	9	11	9	8	8	6	11	9	13	15
	Lunds universitet	2	1	–	–	1	3	1	2	1	4
	Göteborgs universitet	4	1	1	–	1	2	2	3	1	–
	Stockholms universitet	2	1	1	–	–	–	–	–	–	–
	Umeå universitet	5	1	1	3	–	2	1	–	1	–
	Linköpings universitet	2	1	1	5	1	1	2	1	1	–
	Karolinska institutet	17	7	3	5	7	1	1	1	2	2
	Kungl. Tekniska högskolan	2	–	1	–	–	2	2	2	2	1
	Luleå tekniska universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
	Karlstads universitet	–	–	–	–	1	–	–	1	–	–
	Örebro universitet	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	1	–	1	–
	Lantbruksvetenskap	4	1	3	6	2	4	5	1	–	4
	Sveriges lantbruksuniversitet	4	1	3	6	2	4	5	1	–	4
	Samhällsvetenskap	57	47	41	38	29	66	24	28	36	33
	Uppsala universitet	7	3	6	3	1	20	6	7	6	7
	Lunds universitet	8	11	2	8	2	2	–	3	–	–
	Göteborgs universitet	12	9	10	9	8	15	4	7	8	8
	Stockholms universitet	6	3	5	7	9	10	5	5	7	10
	Umeå universitet	12	8	5	4	2	4	1	–	–	–
	Linköpings universitet	1	–	2	2	1	3	1	1	3	3
	Kungl. Tekniska högskolan	–	1	–	–	–	–	–	1	1	–
	Luleå tekniska universitet	5	3	1	–	1	3	1	–	1	1
	Handelshögskolan i Stockholm	1	3	5	2	2	–	1	1	2	1
	Sveriges lantbruksuniversitet	–	1	1	–	–	2	–	1	–	–
	Karlstads universitet	2	1	2	1	2	5	1	1	1	1
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	–	1	–	2	–

19. Brutto- och nettostudietid för licentiat- och doktorsexamina kalenderåret 2015 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön. Antal terminer, median

19. Average length of study for students who passed a postgraduate degree 2015 by field of science and technology, university/higher education institution and sex

Doktorander som saknar studietid ingår ej i tabellen. Bruttostudietid beräknas från och med första aktiva kalenderhalvår t.o.m. examenshalvår.

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

.. anger att antalet examina understiger sex.

Examen Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Bruttostudietid (kalenderhalvår)			Nettostudietid (kalenderhalvår)			Avlagda examina		
	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män
Licentiatexamen	7	7	7	5,4	5,2	5,6	721	280	441
Uppsala universitet	8	8	8	6,0	5,7	6,1	93	39	54
Lunds universitet	7	7	7	5,1	4,6	5,3	48	14	34
Göteborgs universitet	7	7	8	5,3	4,8	6,0	40	21	19
Stockholms universitet	8	7	8	5,8	5,8	5,8	85	37	48
Umeå universitet	8	8	7	5,8	5,6	6,0	12	6	6
Linköpings universitet	8	7	8	5,7	4,8	5,9	47	14	33
Karolinska institutet	11	13	..	4,4	4,4	..	8	6	2
Kungl. Tekniska högskolan	7	6	7	5,3	4,8	5,6	122	36	86
Chalmers tekniska högskola	7	7	7	5,2	5,4	5,2	139	47	92
Luleå tekniska universitet	6	5	6	4,5	4,7	4,3	35	12	23
Handelshögskolan i Stockholm	1	..	1
Sveriges lantbruksuniversitet	8	7	..	5,7	5,3	..	12	7	5
Karlstads universitet	8	8	8	4,5	4,4	5,9	17	10	7
Linnéuniversitetet	8	5,0	8	5	3
Örebro universitet	11	12	..	4,9	5,1	..	9	7	2
Mittuniversitetet	2	..	2
Blekinge tekniska högskola	8	..	8	5,5	..	4,6	12	2	10
Gymnastik- och idrottshögskolan	2	1	1
Högskolan i Borås	3	2	1
Högskolan i Halmstad	1	..	1
Högskolan i Jönköping	8	..	8	5,4	..	6,3	9	3	6
Högskolan i Skövde	1	1	..
Högskolan Väst	1	..	1
Malmö högskola	7	7	..	4,4	4,4	..	6	6	..
Mälardalens högskola	7	5,3	8	4	4
Naturvetenskap	7	7	7	5,7	5,6	5,8	240	82	158
Uppsala universitet	7	7	7	6,1	6,7	6,1	28	7	21
Lunds universitet	8	..	8	5,9	..	5,9	11	2	9
Göteborgs universitet	8	..	6	5,3	..	4,7	12	4	8
Stockholms universitet	7	7	7	5,8	6,4	5,8	62	25	37
Umeå universitet	5	..	5
Linköpings universitet	7	..	7	5,8	..	5,9	20	4	16
Kungl. Tekniska högskolan	7	6	8	5,8	5,3	5,9	25	7	18
Chalmers tekniska högskola	7	6	7	5,1	4,6	5,2	42	18	24
Luleå tekniska universitet	4	1	3
Sveriges lantbruksuniversitet	4	3	1
Karlstads universitet	7	4,5	8	4	4
Linnéuniversitetet	8	5,0	6	3	3
Örebro universitet	1	1	..
Mittuniversitetet	1	..	1
Blekinge tekniska högskola	7	4,6	6	1	5
Högskolan i Skövde	1	1	..
Mälardalens högskola	4	1	3
Teknik	7	7	7	5,4	5,2	5,4	288	78	210
Uppsala universitet	7	..	7	5,4	..	5,4	12	3	9
Lunds universitet	7	..	7	5,3	..	5,3	22	4	18
Stockholms universitet	1	1	..
Umeå universitet	2	1	1
Linköpings universitet	9	..	9	6,3	..	6,7	18	4	14
Kungl. Tekniska högskolan	7	6	7	5,3	4,5	5,6	94	28	66
Chalmers tekniska högskola	7	8	7	5,2	5,8	5,1	95	27	68
Luleå tekniska universitet	6	5	6	4,5	4,8	4,3	27	8	19
Karlstads universitet	3	1	2
Blekinge tekniska högskola	8	5,8	6	1	5
Högskolan i Halmstad	1	..	1
Högskolan i Jönköping	5	..	5
Högskolan Väst	1	..	1

19. (forts.)

Examen Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Bruttostudietid (kalenderhalvår)			Nettostudietid (kalenderhalvår)			Avlagda examina		
	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män
Mälardalens högskola	..	–	–	..	1	–	1
Medicin och hälsovetenskap	8	8	7	4,9	4,8	5,0	63	38	25
Uppsala universitet	7	7	8	5,5	5,1	6,0	36	21	15
Lunds universitet	7	3,8	6	2	4
Linköpings universitet	1	1	–
Karolinska institutet	11	13	–	4,4	4,4	–	8	6	2
Kungl. Tekniska högskolan	..	–	–	..	1	–	1
Örebro universitet	7	4,9	7	5	2
Gymnastik- och idrottshögskolan	2	1	1
Högskolan i Jönköping	–	–	1	1	–
Malmö högskola	–	–	1	1	–
Lantbruksvetenskap	7	5,3	8	4	4
Sveriges lantbruksuniversitet	7	5,3	8	4	4
Samhällsvetenskap	8	8	8	4,6	4,5	5,9	90	57	33
Uppsala universitet	8	8	8	8,0	8,0	8,0	14	7	7
Lunds universitet	–	–	2	2	–
Göteborgs universitet	7	7	7	4,5	4,5	5,6	21	13	8
Stockholms universitet	8	8	8	4,6	4,2	5,8	19	9	10
Umeå universitet	–	–	1	1	–
Linköpings universitet	7	4,0	8	5	3
Kungl. Tekniska högskolan	–	1	1	–
Luleå tekniska universitet	4	3	1
Handelshögskolan i Stockholm	..	–	–	..	1	–	1
Karlstads universitet	5	4	1
Linnéuniversitetet	–	–	1	1	–
Örebro universitet	–	–	1	1	–
Mittuniversitetet	..	–	–	..	1	–	1
Högskolan i Jönköping	3	2	1
Malmö högskola	–	–	5	5	–
Mälardalens högskola	–	–	3	3	–
Humaniora	12	12	14	6,2	5,6	6,5	32	21	11
Uppsala universitet	3	1	2
Lunds universitet	6	4,0	7	4	3
Göteborgs universitet	28	6,2	7	4	3
Stockholms universitet	3	2	1
Umeå universitet	–	–	4	4	–
Kungl. Tekniska högskolan	..	–	–	..	1	–	1
Chalmers tekniska högskola	–	–	2	2	–
Karlstads universitet	–	1	1	–
Linnéuniversitetet	–	–	1	1	–
Högskolan i Borås	3	2	1
Doktorsexamen	11	12	11	8,5	8,4	8,5	2 834	1 330	1 504
Uppsala universitet	11	11	11	8,5	8,5	8,5	315	145	170
Lunds universitet	11	11	11	8,5	8,2	8,6	379	167	212
Göteborgs universitet	11	12	11	7,9	7,8	8,0	282	149	133
Stockholms universitet	12	12	11	8,8	8,9	8,7	231	129	102
Umeå universitet	11	11	11	8,2	8,1	8,2	174	92	82
Linköpings universitet	12	12	12	8,2	8,0	8,3	171	74	97
Karolinska institutet	11	11	11	8,7	8,7	8,5	359	220	139
Kungl. Tekniska högskolan	11	11	11	8,7	8,6	8,8	328	104	224
Chalmers tekniska högskola	11	12	11	8,2	8,3	8,2	167	53	114
Luleå tekniska universitet	11	11	11	8,5	8,3	8,7	82	24	58
Handelshögskolan i Stockholm	13	..	13	11,6	..	12,3	12	5	7
Sveriges lantbruksuniversitet	11	12	11	8,4	8,3	8,5	120	64	56
Karlstads universitet	13	14	12	8,1	8,3	8,0	30	15	15
Linnéuniversitetet	12	14	11	8,3	8,3	8,2	33	13	20
Örebro universitet	12	12	11	8,5	8,5	8,4	52	31	21
Mittuniversitetet	12	12	12	8,2	8,0	8,2	17	6	11
Blekinge tekniska högskola	13	..	11	8,4	..	8,4	14	5	9
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	1	1	–
Högskolan i Borås	10	12	9	7,9	7,9	7,6	15	9	6
Högskolan Dalarna	2	1	1
Högskolan i Gävle	..	–	–	..	1	–	1
Högskolan i Halmstad	3	1	2
Högskolan i Jönköping	14	13	15	7,7	7,6	9,0	16	10	6
Högskolan Väst	..	–	–	..	2	–	2
Malmö högskola	13	13	12	8,2	8,1	8,2	17	10	7

19. (forts.)

Examen Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Bruttostudietid (kalenderhalvår)			Nettostudietid (kalenderhalvår)			Avlagda examina		
	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män
Mälardalens högskola	12	..	11	6,9	..	6,1	10	2	8
Södertörns högskola	..	–	–	..	1	–	1
Naturvetenskap	11	11	11	8,6	8,6	8,6	663	261	402
Uppsala universitet	11	11	11	9,0	9,0	9,0	89	30	59
Lunds universitet	11	11	10	8,6	8,4	8,6	102	38	64
Göteborgs universitet	11	12	11	8,6	8,8	8,3	48	18	30
Stockholms universitet	11	11	11	8,7	8,7	8,5	122	61	61
Umeå universitet	11	11	11	8,5	8,2	8,5	41	17	24
Linköpings universitet	12	12	12	8,8	8,9	8,7	35	8	27
Kungl. Tekniska högskolan	10	10	11	8,8	8,6	8,9	94	36	58
Chalmers tekniska högskola	11	11	11	8,2	8,2	8,3	34	15	19
Luleå tekniska universitet	5	2	3
Sveriges lantbruksuniversitet	11	12	11	8,2	8,4	8,2	50	23	27
Karlstads universitet	12	8,2	7	2	5
Linnéuniversitetet	11	..	11	8,4	..	8,9	11	4	7
Örebro universitet	10	8,0	7	2	5
Mittuniversitetet	..	–	–	..	3	–	3
Blekinge tekniska högskola	4	1	3
Högskolan Dalarna	2	1	1
Malmö högskola	3	2	1
Mälardalens högskola	12	7,6	6	1	5
Teknik	11	11	11	8,5	8,3	8,6	606	160	446
Uppsala universitet	10	9	11	8,0	7,6	8,2	26	8	18
Lunds universitet	11	11	11	8,8	8,0	8,9	73	16	57
Stockholms universitet	3	2	1
Umeå universitet	..	–	–	..	3	–	3
Linköpings universitet	11	11	12	8,4	8,1	8,5	51	10	41
Kungl. Tekniska högskolan	11	11	11	8,6	8,5	8,7	217	61	156
Chalmers tekniska högskola	11	12	11	8,2	8,4	8,1	130	36	94
Luleå tekniska universitet	11	11	11	8,7	7,3	8,9	62	11	51
Sveriges lantbruksuniversitet	2	1	1
Karlstads universitet	–	–	1	1	–
Linnéuniversitetet	4	2	2
Mittuniversitetet	14	8,3	6	2	4
Blekinge tekniska högskola	13	..	13	8,4	..	8,4	10	4	6
Högskolan i Borås	9	7,7	10	5	5
Högskolan i Halmstad	3	1	2
Högskolan Väst	..	–	–	..	2	–	2
Mälardalens högskola	..	–	–	..	3	–	3
Medicin och hälsovetenskap	11	11	11	7,9	8,0	7,8	956	563	393
Uppsala universitet	11	11	11	7,6	7,8	7,3	117	67	50
Lunds universitet	11	11	10	7,2	7,5	6,6	141	81	60
Göteborgs universitet	11	11	11	6,2	6,2	6,2	139	75	64
Stockholms universitet	2	1	1
Umeå universitet	11	11	11	7,1	7,4	5,8	75	41	34
Linköpings universitet	12	12	13	7,6	7,8	7,3	58	34	24
Karolinska institutet	11	11	11	8,7	8,7	8,5	359	220	139
Kungl. Tekniska högskolan	14	9,1	7	3	4
Luleå tekniska universitet	11	11	..	8,3	8,3	..	10	9	1
Karlstads universitet	13	8,4	7	4	3
Linnéuniversitetet	4	2	2
Örebro universitet	12	12	9	8,0	8,4	4,2	21	14	7
Mittuniversitetet	–	–	1	1	–
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	1	1	–
Högskolan i Jönköping	–	–	5	5	–
Malmö högskola	13	7,2	9	5	4
Lantbruksvetenskap	11	11	11	8,4	8,2	8,5	65	37	28
Sveriges lantbruksuniversitet	11	11	11	8,4	8,2	8,5	65	37	28
Samhällsvetenskap	13	13	12	8,8	8,7	8,9	392	229	163
Uppsala universitet	13	13	12	9,1	10,0	9,0	47	23	24
Lunds universitet	12	13	11	8,6	8,4	8,8	42	24	18
Göteborgs universitet	12	12	12	9,0	9,0	8,9	72	43	29
Stockholms universitet	13	13	12	8,9	8,7	9,8	74	45	29
Umeå universitet	11	11	11	8,7	8,6	8,7	38	24	14
Linköpings universitet	12	13	..	8,0	8,1	..	24	19	5
Kungl. Tekniska högskolan	14	9,3	7	4	3
Luleå tekniska universitet	5	2	3
Handelshögskolan i Stockholm	13	..	13	11,6	..	12,3	12	5	7

19. (forts.)

Examen Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Bruttostudietid (kalenderhalvår)			Nettostudietid (kalenderhalvår)			Avlagda examina		
	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män
Sveriges lantbruksuniversitet	–	–	3	3	–
Karlstads universitet	12	14	11	7,4	7,4	7,7	14	7	7
Linnéuniversitetet	14	..	10	8,1	..	8,1	12	4	8
Örebro universitet	14	15	..	8,9	9,2	..	18	13	5
Mittuniversitetet	12	8,0	6	3	3
Högskolan i Borås	–	–	1	1	–
Högskolan i Gävle	..	–	–	..	1	–	1
Högskolan i Jönköping	15	..	15	8,4	..	9,0	11	5	6
Malmö högskola	4	3	1
Mälardalens högskola	–	–	1	1	–
Humaniora	14	14	12	9,0	9,2	8,8	152	80	72
Uppsala universitet	13	15	12	9,1	9,8	8,2	36	17	19
Lunds universitet	13	13	13	9,1	9,1	8,7	21	8	13
Göteborgs universitet	14	17	11	8,8	10,7	8,6	23	13	10
Stockholms universitet	13	15	12	9,2	10,0	8,7	30	20	10
Umeå universitet	14	14	17	8,8	8,8	10,1	17	10	7
Linköpings universitet	–	–	3	3	–
Kungl. Tekniska högskolan	..	–	–	..	3	–	3
Chalmers tekniska högskola	3	2	1
Karlstads universitet	–	–	1	1	–
Linnéuniversitetet	2	1	1
Örebro universitet	15	9,0	6	2	4
Mittuniversitetet	..	–	–	..	1	–	1
Högskolan i Borås	4	3	1
Malmö högskola	..	–	–	..	1	–	1
Södertörns högskola	..	–	–	..	1	–	1

20. Examensfrekvens för doktorandnybörjare kalenderåret 2007 efter andel med examen eller ej samt forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön

20. Length of study for new entrants to third-cycle courses and programmes in the year 2007 who passed a PhD (new) or not by field of science and technology, university/higher education institution and sex

Med avlagd examen inom fyra år avses för nybörjare 2007 att examen tagits ut senast 2011.

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Antalen i tabellen för 2007 är omräknade enligt den nya standarden.

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Doktorand- nybörjare 2007	Andel som avlagt doktorsexamen inom					Ej doktors- examen t.o.m. 2015	Därav med licentiat- examen
		4 år	5 år	6 år	7 år	8 år		
Totalt	2 998	24	49	64	72	76	24	6
Kvinnor	1 389	23	45	62	71	76	24	6
Män	1 609	25	53	66	73	76	24	7
Universitet/högskola								
Uppsala universitet	372	27	56	72	80	84	16	3
Kvinnor	157	27	54	71	81	83	17	2
Män	215	26	57	72	80	85	15	3
Lunds universitet	360	29	54	68	76	78	22	5
Kvinnor	161	27	47	68	76	79	21	6
Män	199	31	60	69	75	78	22	5
Göteborgs universitet	233	18	38	58	69	75	25	5
Kvinnor	133	14	33	54	67	74	26	5
Män	100	23	45	64	72	75	25	6
Stockholms universitet	229	11	39	55	64	71	29	4
Kvinnor	125	10	34	48	61	70	30	4
Män	104	12	45	63	67	72	28	4
Umeå universitet	178	31	56	70	77	81	19	6
Kvinnor	72	24	46	65	76	82	18	7
Män	106	36	63	74	77	80	20	5
Linköpings universitet	233	20	46	63	70	72	28	7
Kvinnor	114	20	44	61	70	72	28	6
Män	119	20	49	65	69	72	28	8
Karolinska institutet	393	37	59	71	78	81	19	4
Kvinnor	249	35	59	71	79	83	17	4
Män	144	39	58	69	75	78	22	2
Kungl. Tekniska högskolan	330	25	48	62	70	73	27	12
Kvinnor	84	20	44	58	62	67	33	14
Män	246	26	50	64	72	76	24	11
Chalmers tekniska högskola	179	15	56	73	79	82	18	11
Kvinnor	49	14	45	59	65	69	31	18
Män	130	15	61	78	85	86	14	8
Luleå tekniska universitet	87	24	44	53	59	61	39	21
Kvinnor	30	27	37	47	53	60	40	13
Män	57	23	47	56	61	61	39	25
Handelshögskolan i Stockholm	20	5	25	45	55	65	35	5
Kvinnor	7	14	29	71	71	71	29	–
Män	13	–	23	31	46	62	38	8
Sveriges lantbruksuniversitet	107	30	63	70	79	83	17	4
Kvinnor	59	27	59	69	81	88	12	2
Män	48	33	67	71	77	77	23	6
Karlstads universitet	27	4	30	44	63	78	22	–
Kvinnor	17	–	18	29	47	71	29	–
Män	10	10	50	70	90	90	10	–
Växjö universitet	26	15	27	42	50	54	46	8
Kvinnor	9	22	33	33	56	56	44	–
Män	17	12	24	47	47	53	47	12

20. (forts.)

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Doktorand- nybörjare 2007	Andel som avlagt doktorsexamen inom					Ej doktors- examen t.o.m. 2015	Därav med licentiat- examen
		4 år	5 år	6 år	7 år	8 år		
Örebro universitet	111	16	32	48	55	59	41	9
Kvinnor	56	13	32	48	54	59	41	9
Män	55	20	33	47	56	58	42	9
Mittuniversitetet	31	16	26	52	58	65	35	6
Kvinnor	19	16	26	58	68	74	26	5
Män	12	17	25	42	42	50	50	8
Blekinge tekniska högskola	16	25	63	69	69	75	25	–
Kvinnor	1	–	–	–	–	100	–	–
Män	15	27	67	73	73	73	27	–
Högskolan i Jönköping	24	8	25	42	63	67	33	13
Kvinnor	22	5	23	41	59	64	36	14
Män	2	50	50	50	100	100	–	–
Högskolan i Kalmar	13	31	46	69	85	85	15	–
Kvinnor	10	30	40	70	90	90	10	–
Män	3	33	67	67	67	67	33	–
Malmö högskola	12	25	50	58	67	83	17	8
Kvinnor	12	25	50	58	67	83	17	8
Män	–	–	–	–	–	–	–	–
Mälardalens högskola	18	11	11	33	39	39	61	17
Kvinnor	3	–	–	33	33	33	67	33
Män	15	13	13	33	40	40	60	13
Forskningsämnesområde								
Naturvetenskap	640	20	55	73	80	82	18	6
Kvinnor	221	18	49	72	78	81	19	5
Män	419	22	59	74	80	82	18	6
Teknik	650	22	49	62	69	72	28	13
Kvinnor	170	20	40	52	58	64	36	18
Män	480	23	52	65	73	75	25	11
Medicin och hälsovetenskap	1 061	35	56	68	76	80	20	4
Kvinnor	648	31	54	69	78	82	18	4
Män	413	40	58	68	74	77	23	4
Lantbruksvetenskap	65	29	60	66	75	80	20	2
Kvinnor	38	26	58	66	79	87	13	–
Män	27	33	63	67	70	70	30	4
Samhällsvetenskap	414	9	31	50	62	69	31	4
Kvinnor	230	9	26	46	60	68	32	4
Män	184	10	36	56	64	71	29	4
Humaniora	168	11	30	45	54	63	38	6
Kvinnor	82	7	26	40	51	60	40	5
Män	86	14	35	50	57	65	35	7

21. Utländska doktorandnybörjare kalenderåren 2006 – 2015 efter födelseland och kön**21. New foreign entrants to third-cycle courses and programmes enrolled in postgraduate education 2006 – 2015 by country of birth and sex**

Endast doktorandnybörjare under 65 år inkluderas i tabellen.

Uppgifterna för år 2015 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

.. anger antalet doktorandnybörjare understiger fem.

Geografiskt område		Kalenderåret									
Land	Kön	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Totalt		740	876	1 098	1 089	1 261	1 326	1 557	1 299	1 283	1 136
	Kvinnor	296	332	396	420	498	530	619	518	496	456
	Män	444	544	702	669	763	796	938	781	787	680
Norden utom Sverige		32	26	34	38	31	41	33	38	40	36
	Kvinnor	17	13	16	15	13	19	19	16	20	15
	Män	15	13	18	23	18	22	14	22	20	21
Danmark		10	8	8	8	8	13	9	8	9	8
	Kvinnor	7	5
	Män	7	..	5	8	6	6	5	7	5	..
Finland		8	8	10	12	7	9	6	18	10	11
	Kvinnor	5	6	..	7	..	5	..	7	5	..
	Män	6	5	11	5	8
Island		6	..	7	9	7	8	8	..	12	8
	Kvinnor	5	6	..	6	..
	Män	5	..	6	6	5
Norge		8	6	9	9	9	11	10	9	9	9
	Kvinnor	6	5	6	6	5	..
	Män	5	5	6	6	5
EU28 utom Norden		202	234	256	244	313	323	385	373	355	399
	Kvinnor	87	101	111	106	136	137	171	165	155	173
	Män	115	133	145	138	177	186	214	208	200	226
Belgien		5	5	5	6
	Kvinnor
	Män	5
Bulgarien		6	6	..	5	..	5	..
	Kvinnor
	Män
Cypern	
	Män
Estland		5	6
	Kvinnor
	Män
Frankrike		14	19	16	14	31	24	30	25	17	21
	Kvinnor	..	7	5	10	12	8	14	10	..	6
	Män	11	12	11	..	19	16	16	15	13	15
Grekland		5	10	14	11	18	11	32	28	19	30
	Kvinnor	5	8	..	12	13	6	9
	Män	..	6	11	6	10	9	20	15	13	21
Irland		6
	Kvinnor
	Män
Italien		28	26	42	26	36	45	53	56	83	66
	Kvinnor	8	14	16	7	11	15	23	25	34	26
	Män	20	12	26	19	25	30	30	31	49	40
Kroatien		5	6	7
	Kvinnor
	Män	5

21. (forts.)

Geografiskt område		Kalenderåret									
Land	Kön	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Lettland	Kvinnor	–	–	7	6	6	..
	Män	–	–	–	..	5	–
Litauen	Kvinnor	–	6	6	..	7	9	9	7	7	6
	Män	–	6
Luxemburg	Kvinnor	–	–	..	–	–	..	–	..	–	–
	Män	–	–	..	–	–	..	–	..	–	–
Malta	Män	–	–	–	–	–	–	–	–	–	..
		–	–	–	–	–	–	–	–	–	..
Nederländerna	Kvinnor	5	8	8	11	12	13	22	26	20	32
	Män	..	6	..	9	8	7	11	14	10	16
Polen	Kvinnor	20	21	24	18	25	18	13	18	15	13
	Män	14	10	19	13	14	15	9	9	7	6
Portugal	Kvinnor	6	7	6	..	6	6
	Män	7	..	6	6	8	6	8	12	..	14
Rumänien	Kvinnor	11	7	5	9	8	5	8	9	9	8
	Män	7	6
Slovakien	Kvinnor	5	..	–	..
	Män	..	–	–	–	..
Slovenien	Kvinnor	–	–	..	–	–	–	6	..
	Män	–	–	..	–	–	–	–	..	5	..
Spanien	Kvinnor	11	13	11	6	15	20	33	36	39	27
	Män	5	..	6	..	12	7	17	20	16	10
Storbritannien och Nordirland	Kvinnor	8	..	7	16	8	15	15	12	9	17
	Män	..	–	–	7	6	..	7	5
Tjeckien	Kvinnor	6	..	7	9	6	11	9	9	..	12
	Män	5	..	5
Tjeckoslovakien	Kvinnor
		–	–	–	–	–	–	–	..	–	–
Tyskland	Kvinnor	54	82	85	92	99	106	93	81	71	111
	Män	21	37	37	39	44	52	47	29	36	53
Ungern	Kvinnor	33	45	48	53	55	54	46	52	35	58
	Män	..	5	9	6	..	7
Österrike	Kvinnor	–	..	–	–	5
	Män	6	6	10	6	12
Europa utom EU28 och Norden	Kvinnor	..	7	13	15	19	16	18
	Män	..	6	–	7	9	9	10	6
Albanien	Kvinnor	42	47	65	72	80	100	98	81	76	51
	Män	21	20	30	41	41	53	45	38	38	29
Albanien	Kvinnor	21	27	35	31	39	47	53	43	38	22
	Män	–	–	–	..	–	5
Albanien	Kvinnor	–	–	–	–	–	5
	Män	–	–	–	..	–	–	–	..

21. (forts.)

Geografiskt område		Kalenderåret									
Land	Kön	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Bosnien och Hercegovina	Kvinnor	–	–	..
	Män	–	–	–	..
Jugoslavien	Kvinnor	..	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Män	..	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Kosovo	Kvinnor	–	–	–	–	–	..
	Män	–	–	..	–	–	–	–	–
Liechtenstein	Män	–	–	–	–	..	–	–	–	–	–
		–	–	–	–	..	–	–	–	–	–
Makedonien	Kvinnor	–
	Män	–	..	–	–
Moldavien	Kvinnor	–	–	–	..	–
	Män	–	–	..	–	–	–	–	–	–	–
Montenegro	Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	..	–	–
		–	–	–	–	–	–	–	..	–	–
Ryssland		23	18	22	21	29	27	34	36	26	14
	Kvinnor	13	8	8	10	19	13	16	17	16	8
	Män	10	10	14	11	10	14	18	19	10	6
Schweiz	Kvinnor	6	..	9	6	7
	Män	..	–	–
Serbien	Kvinnor	..	5	..	7	..	11
	Män	–	5	..	7	..	–	–	..
Serbien och Montenegro	Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	–	–	–
Turkiet	Kvinnor	5	5	12	18	20	16	23	17	11	6
	Män	6	11	11	5	12	8	7	..
Ukraina	Kvinnor	..	7	11	12	9	18	17	13	22	11
	Män	–	..	5	9	..	11	7	8	8	5
Vitryssland	Kvinnor	7	..	7	9	7	..	5	..
	Män	–	7	–
Afrika		49	61	56	44	83	75	98	69	86	58
	Kvinnor	17	16	13	11	20	23	20	10	18	17
	Män	32	45	43	33	63	52	78	59	68	41
Algeriet	Män	–	–	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	–
Angola	Män	–	–	–	–	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	–	–	–
Benin	Män	–	–	–	..	–	–	–	–	–	..
		–	–	–	..	–	–	–	–	–	..
Botswana	Kvinnor	..	–	–	–	–	–	–
	Män	–	–	–	–	..	–	..	–	–	–
Burkina Faso	Kvinnor	–	..	–	–	–	–	–	..
	Män	–	..	–	–	–	–	–	..

21. (forts.)

Geografiskt område Land	Kön	Kalenderåret									
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Burundi	Kvinnor	–	..	–	..	–	–	..	–	–	–
	Män	–	..	–	..	–	–	..	–	–	–
Egypten	Kvinnor	..	8	7	..	12	10	10	11	9	7
	Män	..	5	6	..	10	8	9	10	7	5
Elfenbenskusten	Kvinnor	..	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Män	..	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Eritrea	Kvinnor	..	–	–	–	..	–	–	..
	Män	..	–	–	–	..	–	–	..
Etiopien	Kvinnor	..	12	6	..	15	13	19	6	17	8
	Män	..	10	6	..	14	13	16	5	17	8
Ghana	Kvinnor	–	9	..	6
	Män	–	8	..	5
Kamerun	Kvinnor	5	–	..	–
	Män	–	..	–
Kenya	Kvinnor	–	..	5
	Män	–	–	–
Kongo, Demokratiska Rep.	Kvinnor	..	–	–	..	–	–	–	–	–	–
	Män	..	–	–	..	–	–	–	–	–	–
Libyen	Kvinnor	5	7
	Män	–
Malawi	Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–
	Män	–	–	–	–	–	–	–	–
Mali	Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–
	Män	–	–	–	..	–	–	–	–	–	–
Marocko	Kvinnor	..	–	–	5
	Män	..	–	–	–
Mauritius	Kvinnor	..	–	–	–	–	–	–	–
	Män	..	–	–	–	–	–	–	–
Mocambique	Kvinnor	6	..	8	..	–	..	17	5
	Män	6	–	–	..	13	–
Namibia	Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–
	Män	–	–	–	–	–	–	–	–
Nigeria	Kvinnor	..	5	6	11	6	..
	Män	..	5	5	7	5	..
Rwanda	Kvinnor	–	..	6	..	8	6	7	–	32	10
	Män	–	6	–	8	5
Seychellerna	Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–	..	–
	Män	–	–	–	–	–	–	–	–	..	–
Sudan	Kvinnor	7	9
	Män	6	8	–	–

21. (forts.)

Geografiskt område	Land	Kön	Kalenderåret									
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Swaziland		Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–
		Män	–	–	–	–	–	–	–	–
Sydafrika		Kvinnor	–	9	..	5
		Män	–	..	–	7
Tanzania		Kvinnor	10	..	7	..	–	..
		Män	10	..	7	..	–	..
Tunisien		Kvinnor	–	–	–	..	–
		Män	–	–	–	..	–
Uganda		Kvinnor	7	6	6	5	5
		Män	..	5	..	–
Zambia		Kvinnor	–	–	..	–	–
		Män	–	–	..	–	–
Zimbabwe		Kvinnor	–	..	–	–	–
		Män	–	..	–	–	..	–	–	..	–	–
Nordamerika			30	23	44	33	39	56	56	59	62	39
		Kvinnor	16	11	17	13	18	28	19	31	26	20
		Män	14	12	27	20	21	28	37	28	36	19
Costa Rica		Kvinnor	–	–	–	–	–
		Män	–	–	–	–	–
Dominikanska Rep.		Kvinnor	–	–	–	..	–	–	..
		Män	–	–	–	..	–	–	..
El Salvador		Män	–	–	–	–	..	–	–	–	–	
Guatemala		Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–
		Män	–	–	–	..	–	–	–	–	–	–
Honduras		Kvinnor	–	–	..	–
		Män	–	..	–	..	–	–	–	–	–	–
Jamaica		Kvinnor	–	–	–	..	–	–	..	–	–	–
		Män	–	–	–	..	–	–	..	–	–	–
Kanada		Kvinnor	9	..	7	..	7	7	7	14	10	8
		Män	5	–	..	–	..	6	..	9	6	..
Kuba		Kvinnor	5	5	..	5
		Män	–	–	–	–	..	–	–
Mexiko		Kvinnor	6	7	6	12	7	7	8	6
		Män	5
Nicaragua		Kvinnor	–	–	–
		Män	–	–	..	–	–	–
Panama		Kvinnor	..	–	–	–	–	–	–	–
		Män	..	–	–	–	–	–	–	–

21. (forts.)

Geografiskt område		Kalenderåret									
Land	Kön	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Trinidad och Tobago		–	–	–	–	–	..	–	–	–	–
	Kvinnor	–	–	–	–	–	..	–	–	–	–
USA		10	8	21	13	22	30	35	35	38	20
	Kvinnor	6	5	6	8	13	15	10	17	16	10
	Män	15	5	9	15	25	18	22	10
Sydamerika		23	27	34	28	37	30	44	41	78	39
	Kvinnor	9	17	14	11	17	11	17	17	29	12
	Män	14	10	20	17	20	19	27	24	49	27
Argentina		–	5
	Kvinnor	–	..	–	–	..
	Män	–	–	–	–
Bolivia		6	10	11	8	–	–	40	..
	Kvinnor	..	8	5	–	–	18	–
	Män	6	–	–	22	..
Brasilien		..	8	9	5	12	11	7	14	20	26
	Kvinnor	..	5	..	–	5	8	6	10
	Män	6	5	7	10	..	6	14	16
Chile		–
	Kvinnor	–	–	–	..	–	–	..	–
	Män	–
Colombia		5	..	7	..	8	8	18	13	9	5
	Kvinnor	–	..	5	..	5
	Män	5	..	5	..	14	8	6	..
Ecuador		–	–	–
	Kvinnor	–	–	–	..	–	–	–	–
	Män	–	–	–	–	–
Guyana		–	–	–	–	–	..	–	..	–	–
	Kvinnor	–	–	–	–	–	..	–	..	–	–
Paraguay		–	–	–	..	–	–	–	–	..	–
	Kvinnor	–	–	–	..	–	–	–	–	..	–
Peru		–	–	..
	Kvinnor	–	–	..	–	–	–
	Män	–	–	..	–	–	..	–	..
Surinam		–	–	–	–	–	–	..	–	–	–
	Män	–	–	–	–	–	–	..	–	–	–
Uruguay		–	–	–	–	..	–	..	–
	Kvinnor	–	–	–	–	..	–	–	–
	Män	–	–	–	..	–	–	–	–	..	–
Venezuela		5	..	6
	Kvinnor	..	–	–	–	–
	Män
Asien		231	329	475	520	559	577	710	505	457	387
	Kvinnor	79	99	140	178	205	202	271	189	148	140
	Män	152	230	335	342	354	375	439	316	309	247
Afghanistan		–	–	–	–	–	–	..	–	–	..
	Män	–	–	–	–	–	–	..	–	–	..
Armenien		..	–	..	–
	Kvinnor	..	–	..	–	–
	Män	–	–	..	–	–	–	–	..
Azerbajdzjan		–	–	–	–	–
	Kvinnor	–	–	–	..	–	–	–	..	–	–
	Män	–	–	–	–	–	–	..	–
Bangladesh		9	11	19	12	14	16	30	14	8	9
	Kvinnor	5
	Män	7	7	16	10	13	13	26	9	7	8

21. (forts.)

Geografiskt område		Kalenderåret									
Land	Kön	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Laos	Kvinnor	..	5	–	..	–	–	–	–	..	–
	Män	–	..	–	..	–	–	–	–	..	–
Libanon	Kvinnor	..	6
	Män	..	5
Malaysia	Kvinnor	..	9	10	7	..	8	6	8
	Män	..	6	8	5	6
Mongoliet	Kvinnor	–	–	..	–	–	–	–	–
	Män	–	..	–	–	..	–	–	–	–	–
Myanmar	Kvinnor	–	–	–	..	–	–	–	–	–	–
	Män	–	–	–	..	–	–	–	–	–	–
Nepal	Kvinnor	–	6	5	5	..
	Män	–	5
Oman	Kvinnor	–	..	–	–	–	5
	Män	–	..	–	–	–	5
Pakistan	Kvinnor	17	63	77	58	63	36	37	23	33	23
	Män	..	5	8	5	12	..	6	..	6	..
Palestina	Kvinnor	15	58	69	53	51	33	31	19	27	19
	Män	–	–	–	–	–	–	..	–	–	..
Qatar	Kvinnor	–	–	..	–	–	–	–	–	–	–
	Män	–	–	..	–	–	–	–	–	–	–
Saudiarabien	Kvinnor	5
	Män
Singapore	Kvinnor	–	8
	Män	–	7
Sri Lanka	Kvinnor	–	..	–	–	–	–	..
	Män	–	–	..
Syrien	Kvinnor	–	–
	Män	–	..	–	–	..	–	..	–	–	–
Tadjikistan	Kvinnor	–	–
	Män	..	–	–	–	–	–
Taiwan	Kvinnor	5
	Män	–
Thailand	Kvinnor	7	..	16	17	15	12	12	11	9	7
	Män	8	9	7	7	10	5	6	..
Uzbekistan	Kvinnor	8	8	8	5	..	6	..	5
	Män	–	–	..	–	..	–	..	–	–	..
Vietnam	Kvinnor	–	–	..	–	..	–	..	–	–	..
	Män	11	6	9	12	7	12	14	11	13	13
	Kvinnor	6	6	5	..	6
	Män	8	..	7	6	..	9	8	6	9	7

21. (forts.)

Geografiskt område		Kalenderåret									
Land	Kön	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Oceanien		5	5	..	6	6	5	8	..
	Kvinnor	..	–	..	–
	Män	–	5	..	5	5	..
Australien		5	–	..	6	..	6	..
	Kvinnor	..	–	..	–	–
	Män	–	5	–
Fiji		–	–	–	–	–	–	–	–	..	–
	Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–	..	–
Nya Zeeland		–	–	–
	Kvinnor	..	–	–	–	–	–	–	–	–	..
	Män	–	..	–	–	–	–
Okänt		126	126	132	105	118	118	127	128	121	124
	Kvinnor	46	55	53	45	48	56	55	50	59	48
	Män	80	71	79	60	70	62	72	78	62	76

1) EU28 inkluderar Belgien, Bulgarien, Tjeckien, Danmark, Tyskland, Estland, Irland, Grekland, Spanien, Frankrike, Italien, Cypern, Lettland, Litauen, Luxemburg, Ungern, Malta, Nederländerna, Österrike, Polen, Portugal, Rumänien, Slovenien, Slovakien, Kroatien, Finland, Sverige och Storbritannien.

Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

I enlighet med Kungl. Maj:ts kungörelse, SFS 1958, nr 538, har SCB sedan 1958 ett register över samtliga licentiander och doktorander. Från hösten 1969 ingår även studerande i utbildning på forskarnivå enligt 1969 års bestämmelser i registret.

Syftet med statistiken över studerande i utbildning på forskarnivå är att belysa förändringar av nybörjare, doktorander och examina vad gäller antal, kön, ålder, studiefinansiering, studietid m.m. inom olika forskningsämnesområden och universitet/högskolor. SCB gör detta på uppdrag av Universitetskanslersämbetet. Statistiken omfattas inte av någon EU-reglering.

Objekten i SM:et är personer och examina vid samtliga universitet och högskolor med examensrätt på forskarnivå. Objektet personer omfattar två populationer: doktorandnybörjare och doktorander. Populationen för examina omfattar samtliga utfärdade examensbevis på forskarnivå. En person kan ha mer än en examen.

I huvudsak redovisas antals- och andelsuppgifter samt medianvärden. Nettoräkning sker avseende antalet nybörjare och doktorander men ej för examinerade. Ett undantag utgör dock examinerade vid högskolor utan examensrätt (anknytande högskolor) där nettoräkning sker. Med nettoräkning avses att den studerande räknas endast en gång i varje summa.

Doktorander vid samtliga universitet och högskolor samt antalet examina redovisas efter olika gruppindelningar. Förekommande gruppindelningar är kön, universitet/högskola, forskningsämnesområde, forskningsämnesgrupp, studiefinansiering, aktivitet och examen.

Referensperioden är kalenderår och halvår. Referenstiden är i huvudsak 2006–2015 med koncentration på det senaste kalenderåret. Detta SM publiceras cirka 6 månader efter årets slut.

Läsanvisning

Växjö universitet och högskolan i Kalmar gick samman till Linnéuniversitetet år 2010.

Utbildning på forskarnivå hade kalenderåret 2015:

Universitet

Uppsala universitet
Lunds universitet
Göteborgs universitet
Stockholms universitet
Umeå universitet
Linköpings universitet
Karolinska institutet
Kungl. Tekniska högskolan
Chalmers tekniska högskola
Luleå tekniska universitet
Handelshögskolan i Stockholm
Sveriges lantbruksuniversitet
Karlstads universitet
Linnéuniversitet
Örebro universitet
Mittuniversitetet

Högskolorna nedan hade tidigare vetenskapsområden inrättade och under 2010 anmälde de till Högskoleverket och fick vissa områden som motsvarade de gamla vetenskapsområdena. Under 2010–2012 har tre av dem även beviljats tillstånd att utfärda generella doktorexamina och licentiatexamina inom ett eller flera andra områden:

Blekinge tekniska högskola (området IT med tillämpningar, området planering och management.)

Högskolan i Jönköping (humanistisk-samhällsvetenskapligt vetenskapsområde, utom i statsvetenskap, området industriell produktframtagning)

Malmö högskola (området odontologi, området biomedicinsk vetenskap, området hälsa, vård och välfärd, området nya medier, offentligheter och gestaltungsformer, området idrottsvetenskap, området utbildningsvetenskap, området migration, urbanisering och samhällsomvandling)

Mälardalens högskola (området inbyggda system, området innovation och produktrealisering, området miljö-, energi- och resursoptimering, området industriell ekonomi, arbetsliv och styrning, området didaktik, området hälsa och välfärd.)

Högskolorna nedan har under 2010–2014 beviljats tillstånd att utfärda generella doktorexamina och licentiatexamina inom ett eller flera områden:

Gymnastik- och idrottshögskolan (området idrott, fysisk aktivitet och hälsa)

Högskolan i Borås (området biblioteks- och informationsvetenskap, området resursåtervinning, området textil och mode)

Högskolan Dalarna (området mikrodataanalys)

Högskolan i Gävle (området byggd miljö, området hälsofrämjande arbetsliv)

Högskolan i Halmstad (området informationsteknologi, området innovationsvetenskap, området hälsa och livsstil)

Högskolan i Skövde (området informationsteknologi)

Högskolan Väst (området arbetsintegrerat lärande, området produktionsteknik)

Södertörns högskola (området historiska studier, området kritisk kulturteori, området miljövetenskapliga studier, området politik, ekonomi och samhällets organisering)

Ersta Sköndal högskola (området människan i välfärdssamhället)

Lunds universitet, Göteborgs universitet och Högskolan i Borås har 2010 beviljats att utfärda konstnärliga doktors- och licentiatexamina. (Borås inom området textil och mode.)

Chalmers tekniska högskola, Handelshögskolan i Stockholm, Högskolan i Jönköping och Ersta Sköndal högskola har enskild huvudman, medan övriga har statlig huvudman.

Handelshögskolan i Stockholm rapporterar datum för sista studieprestation som examensdatum. När examensbevis utfärdats används denna uppgift istället.

Definitioner och förklaringar

Aktivitet

Efter omläggningen av forskarutbildningsstatistiken läsåret 1985/86 skall 100 procents studier motsvara en arbetsinsats av 40 timmar per vecka i genomsnitt under hela kalenderhalvåret. För en doktorand som påbörjar studierna i mitten av kalenderhalvåret skall aktiviteten avse ett genomsnitt över halvåret.

Fr.o.m. 2004 års undersökning har en ny definition av aktiva doktorander införts. Doktorander kan vara icke aktiva (med icke aktiv avses att doktoranden har aktiviteten 0 procent) eller aktiva (en aktivitet om 1 procent eller mer). I tidigare års undersökningar har icke aktiv definierats som en aktivitet under tio procent och aktiv som en aktivitet om tio procent eller mer. *Med doktorander avses här endast de som är aktiva.* Resultaten är omräknade bakåt i tiden. Mel-

lan hösten 1985 och våren 1998 har dock ingen omräkning skett p.g.a. att aktivitetsuppgifterna då samlades in gruppvis och 0-9 procents aktivitet utgjorde då en grupp.

Fr.o.m. 2004 ändrades gränsen för att studera på heltid från 81 till 80 procent. Denna ändring är även införd bakåt i tiden. Eftersom det är vanligt med en aktivitet på 80 procent bland doktorander som har en anställning som doktorand behövde gränsen sänkas för att dessa skall räknas som studerande på heltid. Av den grupp som hade en aktivitet på exakt 80 procent hade tre fjärdedelar en anställning som doktorand, vilket är en indikation på att de skall räknas som studerande på heltid.

Anknytande högskolor (högskolor utan examensrätt)

För att räknas som doktorand vid en högskola utan eller med begränsat examenstillstånd krävs här att högskolan helt eller delvis skall finansiera doktoranden under aktuellt halvår. Med finansiering avses att högskolan bidrar till doktorandens försörjning (via anställning, stipendium, utbildningsbidrag eller annat) eller bekostar doktorandens utbildning och forskning på andra sätt (lokaler, handledning etc.).

Insamling av uppgifter har sedan våren 2007 gjorts från högskolor utan eller med begränsat examenstillstånd som är antagna till utbildning på forskarnivå vid annan högskola. Uppgifterna har kompletterats utifrån den ordinarie insamlingen med: doktorandnybörjare, aktivitet, försörjning och uttaget utbildningsbevis för examen. Efter denna sambearbetning har ett antal doktorander tagits bort, då dessa ej har rapporterats som aktiva (via den ordinarie statistiken).

Behörighet

För *grundläggande behörighet* till utbildning på forskarnivå krävs fr.o.m. 1 juli 2007 något av följande:

- avlagt en examen på avancerad nivå
- fullgjort kursfordringar om minst 240 högskolepoäng, varav minst 60 högskolepoäng på avancerad nivå
- på något annat sätt inom eller utom landet förvärvat i huvudsak motsvarande kunskaper.

Särskild behörighet avser krav som är helt nödvändiga för att studenten skall kunna tillgodogöra sig utbildningen. Kan avse:

- kunskaper från högskoleutbildning eller motsvarande utbildning
- särskild yrkeserfarenhet
- nödvändiga språkkunskaper eller andra villkor som betingas av utbildningen.

Den som före den 1 juli 2007 uppfyller tidigare krav på grundläggande behörighet för tillträde till utbildning på forskarnivå, dvs. minst 120 poäng högskoleutbildning eller motsvarande, anses ha grundläggande behörighet till utbildning på forskarnivå till och med den 30 juni 2015.

Doktorander

Doktorander har tidigare i denna serie, före 2005, benämnts Aktiva doktorander. Till doktorander räknas här de som har en aktivitet över 0 procent. Övriga (studerande med 0 procents aktivitet) benämns här icke aktiva doktorander. (Se även Aktivitet.) För att komma med i SCB:s statistik så måste doktoranden vara antagen till studier på forskarnivå.

De som är antagna till studier för licentiatexamen räknas in i gruppen doktorander.

Doktorandnybörjare

Nybörjare i utbildningen på forskarnivå blir man det kalenderhalvår man för första gången rapporteras med en aktivitet över 0 procent. (Se även Aktivitet.) Observera att doktorandnybörjare och forskarskolennybörjare är två skilda be-

grepp. För att komma med i SCB:s statistik så måste doktoranden vara antagen till studier på forskarnivå.

Fr.o.m. UF 21 SM 0001 redovisas nybörjare, i stället för nyantagna, som ett mått på tillströmningen till utbildning på forskarnivå. (Se även UF 21 SM 0001.)

Examen på forskarnivå inom ett område

Universiteten har tillstånd att utfärda generella licentiat- och doktorsexamina på forskarnivå. Men för att utfärda konstnärliga examina på forskarnivå, en indelning som infördes den 1 januari 2010, behöver de ansöka om tillstånd. För högskolorna gäller från samma tidpunkt att de kan beviljas tillstånd att utfärda såväl generella som konstnärliga examina på forskarnivå inom ett område. Ett område kan rymma ett eller flera forskningsämnen. Det kan beskrivas som ett avgränsat kunskapsfält som är snävare än tidigare vetenskapsområde. Universitetskanslersämbetet beslutar om examenstillstånd till statliga universitet och högskolor medan regeringen beslutar om tillstånd för enskilda utbildningsanordnare.

Blekinge tekniska högskola, Högskolan i Jönköping, Malmö högskola och Mälardalens högskola som hade tillstånd att utfärda examen på forskarnivå inom ett eller flera vetenskapsområden vid utgången av 2009 fick fortsätta att utfärda examen inom sina respektive vetenskapsområden till utgången av 2010. Senast vid utgången av 2010 kunde de också anmäla de områden inom vilka de fortsättningsvis vill utfärda examen.

Under 2010–2014 har ett antal högskolor, som inte tidigare har haft någon examensrätt på forskarnivå, beviljats tillstånd att utfärda generella licentiat- och doktorsexamina inom ett eller flera områden. Därtill har Malmö högskola, Högskolan i Jönköping och Mälardalens högskola beviljats examenstillstånd inom områden som ligger utanför sina tidigare vetenskapsområden. Göteborgs universitet, Lunds universitet och Högskolan i Borås har beviljats tillstånd att utfärda konstnärliga licentiat- och doktorsexamina.

Examina

Doktorsexamen omfattar 240 högskolepoäng, fyra års heltidsstudier, varav minst 120 högskolepoäng skall utgöras av en vetenskaplig avhandling. Denna avhandling skall försvaras muntligen vid en offentlig disputation.

Licentiatexamen avser en etapp om minst 120 högskolepoäng, två års heltidsstudier, varav minst 60 högskolepoäng skall utgöras av en vetenskaplig uppsats.

Fr.o.m. den 1 juli 2007 tillämpas ett nytt poängsystem där en ”gammal” poäng motsvarar 1,5 högskolepoäng.

Examinerade

Examinerade är studerande på forskarnivå som tagit ut examensbevis över avlagd licentiat- och/eller doktorsexamen.

Forskarskola

Nationella forskarskolor

År 2001 inrättades med särskilda medel 16 nationella forskarskolor efter förslag i regeringspropositionen *Forskning och förnyelse* (2000/2001:3). Uppgifter om dessa doktorander samlades in till SCB mellan hösten 2001 och hösten 2008.

Forskarskolor för yrkesverksamma lärare med start 2008

Under 2008 startade regeringens satsning för yrkesverksamma lärare på forskarnivå som regleras i förordningen (SFS 2007:753) om utbildning på forskarnivå för lärare och i förordningen (2007:754) om statsbidrag för utbildning på forskarnivå för lärare. Lärarna ska, med bibehållen lön, kunna gå utbildningen under två och ett halvt år och samtidigt arbeta kvar som lärare på 20 procent av sin arbetstid. Utbildningen skall leda fram till en licentiatexamen. Denna utbildning bedrevs inom tio forskarskolor.

Benämningen på de 10 forskarskolorna för yrkesverksamma lärare var (värdhögskolans namn inom parentes):

- Geografi (Uppsala universitet)
- Historia och historiedidaktik (Lunds universitet)
- Historia och samhällsvetenskap (Karlstads universitet)
- Klimatutveckling och vattenresurser (Stockholms universitet)
- Läs- och skrivutveckling (Stockholms universitet)
- Musikpedagogik/musikpedagogiskt arbete (Kungl. Musikhögskolan)
- Naturvetenskap, matematik, teknik och ämnesdidaktik (Linköpings universitet)
- Språk och lärande (Göteborgs universitet)
- Svenska med didaktisk inriktning (Malmö högskola)
- Teknikutbildning för framtiden (Stockholms universitet)

Forscarskolor för yrkesverksamma lärare med start 2012

Under 2011 beslutade regeringen om en ny satsning på forskarskolor för yrkesverksamma lärare (SFS 2009:1035 och 2009:1036). Forscarskolorna innebär att lärare läser till en licentiatexamen i de ämnen de har utbildning att undervisa i eller i ämnesdidaktik kring dessa ämnen. Läraren går forskarutbildning på 80 procent och arbetar kvar på sin arbetsplats resterande 20 procent av tiden. Staten bekostar själva utbildningen och ger ett statsbidrag till huvudmännen motsvarande 75 procent av lärarens lön under den tid han eller hon deltar i forskarutbildningen. Utbildningarna startade under 2012.

Benämningen på de 14 forskarskolorna för yrkesverksamma lärare är (värdhögskolans namn inom parentes):

- Att utveckla undervisning och didaktik i matematik (Linnéuniversitetet)
- Geografi (Uppsala universitet)
- Historia med didaktisk inriktning (Historiska medier) (Umeå universitet)
- Idrott och hälsas didaktik (Gymnastik- och idrotthögskolan)
- Ingenjörsvetenskap (Chalmers tekniska högskola)
- Learning study, undervisningsutvecklande ämnesdidaktisk forskning (Högskolan i Jönköping)
- Lärare i historia, samhällskunskap, religionskunskap och geografi (Karlstads universitet)
- Lärare med inriktning naturkatastrofer (Stockholms universitet)
- Naturvetenskap, matematik, teknik och dessa ämnens didaktik (Linköpings universitet)
- Spanska med inriktning på kultur och litteratur (Lunds universitet)
- Språkdidaktik med inriktning mot engelska, franska, italienska, spanska och tyska (Stockholms universitet)
- Utforskande lärprocesser och literacy: förskolebarns lärande i språk och matematik (Stockholms universitet)
- Yrkesämnenas didaktik (Stockholms universitet)
- Ämnesdidaktik i mångfaldens förskola (Malmö högskola)

Forscarskolor för yrkesverksamma lärare med start 2014/2015

Under 2013 meddelade Vetenskapsrådet vilka sju forskarskolor som beviljats medel i den senaste utlysningen (SFS 2009:1035 och 2009:1036). Forscarskolorna innebär att lärare läser till en licentiatexamen i de ämnen de har utbildning att undervisa i eller i ämnesdidaktik kring dessa ämnen. Läraren ska delta i forskarutbildning i en omfattning som motsvarar minst 50 procent av studier på heltid och arbeta kvar resterande tid på sin arbetsplats. Den sammanlagda utbildningstiden får inte vara längre än vad som motsvarar utbildning på forskarnivå på heltid under två år. Läraren har under hela utbildningsperioden lön från

sin arbetsgivare men staten bekostar själva utbildningen. (Från 2014 finns inga statsbidrag att söka för lärarens lön under forskarskoletiden.)

Fem av de sju forskarskolorna startade utbildningen under hösten 2014 och två startade under våren 2015.

Benämningen på de sju forskarskolorna för yrkesverksamma lärare (värdhögskolans namn inom parentes):

- Vetenskapssamhället i skolan - skolan i vetenskapssamhället (Lunds universitet)
- Forskarskolan idrott och hälsas didaktik (Gymnastik- och idrottshögskolan)
- Forskarskola i naturvetenskapernas och teknikens didaktik (Linköpings universitet)
- Forskarskola i kommunikation och relationer som grundläggande för barns lärande (Göteborgs universitet)
- Forskarskola i learning study, undervisningsutvecklande ämnesdidaktisk forskning (Högskolan i Jönköping)
- Forskarskola i didaktisk modellering och analys för lärare i naturvetenskapliga ämnen (Stockholms universitet)
- Forskarskolan Quest - Kvalitet, effektivitet och status i teknikutbildningen (Kungl. Tekniska högskolan)

Varje forskarskola består av en värdhögskola och ett antal partnerhögskolor. Värdhögskolan har det samordnande och grundläggande ansvaret för forskarskolan. Partnerhögskolorna kan vara universitet, högskolor med begränsat examenstillstånd men ej inom aktuellt område eller högskolor utan examenstillstånd på forskarnivå. Skälen till att forskarskolorna etablerades var att de skulle främja samverkan i utbildningen på forskarnivå mellan ämnen och lärosäten och ytterligare förbättra utbildningen. För de forskarskolor som startade 2012 och 2014 var det främsta skälet att höja kvaliteten i svensk skola.

Uppgifterna om forskarskolorna har kompletterats utifrån den ordinarie insamlingen med: forskarskolonybörjare, aktivitet, försörjning och uttaget utbildningsbevis för examen. Efter denna sambearbetning kan någon doktorand ha tagits bort (om de ej har rapporterats som aktiva via den ordinarie statistiken).

Forskarskolonybörjare

För att räknas som nybörjare vid en nationell forskarskola eller en forskarskola för yrkesverksamma lärare krävs att doktoranden är antagen till utbildning på forskarnivå och för första gången sedan starten i forskarskolan har en aktivitet över 0 procent. (Se även Aktivitet).

Forskningsämnen

En ny ämnesindelning infördes i statistiken från 2011, Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011. Den ersätter den tidigare forskningsämnesindelningen, Nationell förteckning över forskningsämne. Den nya standarden utgår från en internationell förlaga, Field of Science and Technology (FOS), som har kompletterats med en mer detaljerad nivå.

Gruppering av forskningsämnen görs i tre olika nivåer. Den lägsta nivån för forskningsämnen har cirka 260 grupper, mellannivån har 42 grupper och den högsta nivån 6 grupper. Den högsta nivån (forskningsämnesområden) och mellannivån (forskningsämnesgrupp) används i detta SM. De sex forskningsämnesområdena är:

- Naturvetenskap
- Teknik
- Medicin och hälsovetenskap
- Lantbruksvetenskap

- Samhällsvetenskap
- Humaniora

En översättning bakåt i tiden har tagits fram bland annat med hjälp av en översättningsnyckel mellan Nationell förteckning över forskningsämnen och Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011. Hittills är översättningen gjord på den nya indelningens högsta nivå från och med 1973.

När statistiken över doktorander och examina på forskarnivå avseende 2011–2015 jämförs med tidigare redovisningar av statistiken skiljer antalet forskningsämnesområden. Det är de sex forskningsämnesområden på den högsta nivån som har ersatt de 12 forskningsämnesområden som statistiken redovisats efter tidigare, enligt klassifikationen Nationell förteckning över forskningsämnen. Nedan ges en översiktlig jämförelse mellan den nya klassifikationen för indelning av forskningsämnen och den nationella förteckningen över forskningsämne. För mer detaljerad information, se www.uka.se, gå in på statistik & uppföljning och välj Begrepp och definitioner.

Beteckning enligt Standard för indelning av forskningsämnen	Beteckning enligt nationell förteckning över forskningsämnen
1 Naturvetenskap	14 Matematik 15 Naturvetenskap
2 Teknik	16 Teknikvetenskap
3 Medicin och hälsovetenskap	18 Medicin 19 Odontologi 21 Farmaci
4 Lantbruksvetenskap	17 Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering 22 Veterinärmedicin
5 Samhällsvetenskap	12 Rättsvetenskap 13 Samhällsvetenskap
6 Humaniora	11 Humaniora och religionsvetenskap

De forskningsämnen som enligt den tidigare klassifikationen ingick i forskningsämnesområdet 23, Övriga forskningsområden, har översatts/nycklats till de sex forskningsämnesområdena i den nya standarden beroende på forskningsämnets inriktning.

Enligt den nya standarden för indelning av forskningsämnen ingår numera informationsvetenskap och matematik i ämnesområdet naturvetenskap vilket de inte gjorde enligt den tidigare klassifikationen. Det är den främsta orsaken till att antalet nybörjare, doktorander och examina inom naturvetenskap på forskarnivå är högre än tidigare års redovisningar.

För första gången examinerade

Med förstagångsexaminerade avses här antalet personer som doktorsexaminerats från utbildning på forskarnivå utan att tidigare ha avlagt någon annan forskarexamen.

Försörjning

För att underlätta högskolornas rapporteringen av försörjning, minskades antalet försörjningstyper fr.o.m. hösten 2005. Mellan hösten 2005 och hösten 2006 angavs försörjningen med en eller flera av sju försörjningstyper. Fr.o.m. våren 2007 redovisas åtta försörjningstyper, då anställning utanför högskolan har delats upp så att företagsdoktorander särredovisas. Mellan hösten 1998 och våren 2005 användes tidigare några ytterligare försörjningsformer, men dessa har i den fortsatta redovisningen ändrats och ingår nu i den nya strukturen. Den

stora skillnaden i redovisningen från hösten 2005 är att *uppgifter om undervisning eller institutionstjänstgöring ej längre skall ingå i redovisningen*. Därför tas den gamla försörjningstypen assistenttjänst kombinerad med utbildningsbidrag (ASS) bort. Eventuella delar som tidigare redovisats under denna försörjningstyp och som berör den egna utbildningen på forskarnivå redovisas i fortsättningen under HTJ, dvs. annan anställning (än som doktorand) inom ett universitet eller en högskola. ASS finns dock kvar i SCB:s register för äldre årgångar men särredovisas inte fr.o.m. hösten 1998.

I jämförelse med tidigare redovisning i denna serie, före hösten 1998, så är det endast försörjningstyperna anställning som doktorand och utbildningsbidrag som är direkt jämförbara.

En helt ny försörjningstyp tillkom hösten 1998 - Försörjning saknas eller yrkesverksamhet utan anknytning till utbildningen på forskarnivå som märks som *Övrigt* i denna redovisning.

För jämförelse med "gamla" försörjningstyper hänvisas till U 21 SM 9901 och U 21 SM 0501.

De försörjningstyper (namnförkortning inom parentes) som används i forskarrapporteringen fr.o.m. hösten 1998 är efter justering enligt ovanstående (inkl. tillägg av företagsdoktorand fr.o.m. 2007):

- *Anställning som doktorand (DTJ)* vid ett universitet eller en högskola, *oberoende av vem som finansierar anställningen*.
- *Annan anställning (än som doktorand)* inom eget eller annat universitet/högskola som innebär att utbildning på forskarnivå kan bedrivas inom anställningen (**HTJ**).
- *Utbildningsbidrag (UBB)*
- *Företagsdoktorand*, dvs. doktorand som är anställd vid ett företag (och får sin lön från företaget) och bedriver utbildning på forskarnivå inom anställningen (**FTG**).
- *Anställning som läkare med utrymme att bedriva utbildning på forskarnivå inom anställningen (USL)*
- *Annan anställning utanför högskolan* (än vid företag eller som läkare) som innebär att utbildning på forskarnivå kan bedrivas inom anställningen (**AUH**).
- *Stipendier (STP)*
- *Övrigt* – Försörjning saknas eller yrkesverksamhet utan anknytning till utbildningen på forskarnivå (**ÖVR**). Här anges exempelvis studiemedel alternativt försörjning saknas eller anställning som ej gäller utbildningen på forskarnivå, d.v.s. om försörjning enligt ovanstående alternativ saknas

Fr.o.m. 1997/98 anger samtliga högskolor doktorandens försörjning av sin utbildning som ett genomsnitt under hela kalenderhalvåret, där även aktiviteten har betydelse. (Tidigare visades hur stor andel av ett bidrag/tjänst som doktoranden innehade i genomsnitt under halvåret.) Doktorandens försörjning kan anges med en eller flera försörjningstyper, men fr.o.m. hösten 1998 skall summan av försörjningen alltid bli 100 procent.

Fr.o.m. 1 april 1998 har försörjningen även fått betydelse vid antagningen till utbildning på forskarnivå. Från denna tidpunkt skall doktorandens finansiering för hela utbildningen vara tryggad redan vid antagningen.

Försörjning för nybörjare redovisas per kalenderår men beräknas på det halvår som doktoranden är nybörjare.

Heltidsekvivalenter

Heltidsekvivalenter per *kalenderhalvår*, som tidigare benämndes heltidsterminer, räknas fram genom att summera antalet heltidsekvivalenter, som beräknas i

enlighet med uppgiven aktivitet (30 procents aktivitet är lika med 0,3 heltidsekvivalenter etc.).

När det gäller *försörjning för ett kalenderår* tas heltidsekvivalenter fram i enlighet med uppgiven aktivitets- och försörjningsgrad för båda halvåren. Om doktoranden har 100 procents aktivitet och 100 procents utbildningsbidrag under våren och 50 procents aktivitet och 100 procents utbildningsbidrag under hösten är antalet heltidsekvivalenter för kalenderåret lika med 0,75 avseende utbildningsbidrag.

Högskolor utan examensrätt eller med begränsad examensrätt

Se Anknypande högskolor.

Konstnärliga examina

Både universitet och högskolor behöver söka tillstånd från Universitetskanslersämbetet (statliga lärosäten) eller regeringen (enskild utbildningsanordnare) för att utfärda konstnärliga examina på forskarnivå.

Konstnärlig licentiatexamen omfattar 120 högskolepoäng (2 år) och konstnärlig doktorsexamen omfattar 240 högskolepoäng (4 år).

Hittills har Göteborgs universitet, Lunds universitet och Högskolan i Borås (området textil och mode) beviljats tillstånd att utfärda konstnärliga doktors- och licentiatexamina.

Medelaktivitet

Medelaktiviteten anges i procent och är ett mått på hur aktiva doktoranderna är. Den räknas fram genom att dividera antalet heltidsekvivalenter (se även Heltidsekvivalenter) för ett halvår med antalet doktorander.

Nationell forskarskola

Nationell forskarskola se Forskarskola.

Nationellt forskningsämnesområde

Nationellt forskningsämnesområde är från och med 2011 ersatt med en ny standard. Se Forskningsämnen.

Nybörjare

Se Doktorandnybörjare samt Forskarskolenybörjare.

Område

Se Examen på forskarnivå inom ett område och Läsanvisningar.

Studietid

Bruttostudietid för examinerade avser studietiden fr.o.m. kalenderhalvåret då doktoranden var nybörjare t.o.m. examenshalvåret.

Med *nettostudietid* avses antalet heltidsekvivalenter. Heltidsekvivalenter beräknas i enlighet med uppgiven aktivitet (30 procents aktivitet är lika med 0,3 heltidsekvivalenter etc.). Den totala studietiden för samtliga ämnen räknas med.

För studerande som avlagt doktorsexamen och tidigare avlagt licentiatexamen räknas i princip den totala studietiden för utbildning på forskarnivå, d.v.s. även studietiden innan avlagd licentiatexamen.

Utländska doktorander

Med utländska doktorander avses personer som hos Migrationsverket angivit studier som grund för bosättning och som invandrat mindre än två år innan studierna påbörjades. Eftersom inte alla doktorander ansöker om uppehållstillstånd hos Migrationsverket så räknas även utrikes födda doktorander som invandrat mindre än två år innan doktorandstudierna påbörjades. *Observera att detta innebär att inte alla med utländsk bakgrund ingår bland de utländska doktoranderna.*

Doktorander med okänd bakgrund ingår i redovisningen av utländska doktorander. Okänd bakgrund har doktorander dels med okänt födelseland, dels med ofullständiga personnummer.

Uppgifter om utländska doktorander omfattar i detta SM endast doktorander under 65 år, på grund av att det för äldre personer finns täckningsbrister i det så kallade flergenerationsregistret.

Vetenskapsområde

Från och med 2011 är redovisning efter vetenskapsområde borttaget ur statistiken över doktorander och examina på forskarnivå. Från 2011 är statistiken enbart indelad efter forskningsämnesområden, de sex forskningsämnesområdena (naturvetenskap, teknik, medicin och hälsovetenskap, lantbruksvetenskap, samhällsvetenskap och humaniora) används i stället för vetenskapsområden.

Vetenskapsområde infördes 1999 bland annat som grund för fördelning av resurser till forskning och forskarutbildning och som avgränsning för högskolors tillstånd att utfärda licentiat- och doktorsexamina. Från och med 2009 upphörde vetenskapsområde som indelningsgrund för resurstilldelning. Som avgränsning av examenstillstånd på forskarnivå utmönstrades vetenskapsområde under 2010 och ersattes av område, men högskolor med vetenskapsområde fick dock fortsätta att utfärda examina inom sina respektive vetenskapsområden till utgången av 2010.

Tidigare fastställde regeringen även mål för antal examina på forskarnivå per vetenskapsområde för varje universitet och högskola med tillstånd att utfärda doktorsexamen (Handelshögskolan i Stockholm undantagen).

Vetenskapsområdena var:

- humanistisk-samhällsvetenskapligt vetenskapsområde
- medicinskt vetenskapsområde
- naturvetenskapligt vetenskapsområde
- tekniskt vetenskapsområde

Sveriges lantbruksuniversitet låg genom sin departementstillhörighet utanför indelningen i vetenskapsområden och de redovisades därför som ett eget vetenskapsområde benämnt SLU.

Ålder

Ålder räknas per den 31 december.

Så görs statistiken

Uppgifter samlas in från samtliga lärosäten vid vilka utbildning på forskarnivå officiellt sker. Uppgifterna hämtas huvudsakligen från universitetens och högskolornas studieadministrativa system Ladok och rapporteras till SCB via centralt utvecklade uttagsprogram.

Uppgifter om doktorander vid forskarskolorna och vid högskolor utan eller med begränsad examensrätt på forskarnivå (anknyttande högskolor) samlas in via Excelfiler. Aktivitet, försörjning och examen för dessa doktorander hämtas från den ordinarie insamlingen av uppgifter.

Webbrapportering infördes 2012 för Handelshögskolan i Stockholm och för forskarskolor.

Fr.o.m. läsåret 1998/99 görs rapporteringen i augusti för de två föregående terminerna. Fr.o.m. 2005 görs rapporteringarna två gånger per år – i januari och augusti.

För mer detaljerade uppgifter om insamling och bearbetning hänvisas läsaren till UF 21 SM 0001.

Uppgifter i SM-form utkommer årligen.

Statistikens tillförlitlighet

Det finns god grund att anta att de uppgifter som redovisas i detta SM håller hög kvalitet. En viss eftersläpning för uppgifter om senaste kalenderhalvåret kan dock noteras (se Undertäckning). De enkätundersökningar som SCB gör bland forskarutbildade från universitet/högskolor visar att uppgifterna i forskarutbildningsregistret är av god kvalitet.

Man bör lägga märke till att examensuppgifterna i SCB:s statistik endast omfattar uttagna examensbevis. Studerande som avslutat sin utbildning, men inte tagit ut examensbevis, kommer definitionsmässigt inte med i statistiken, som därigenom underskattar antalet fullgjorda utbildningar vid universiteten/högskolorna. Ett undantag är Handelshögskolan i Stockholm som först sätter datum för sista studieprestation som examensdatum (Gäller i huvudsak licentiatexamina). När examen utfärdats används detta datum istället.

Populationen definieras av att en doktorand skall vara formellt antagen till utbildning på forskarnivå vid universitet eller högskola med begränsad examensrätt på forskarnivå. Populationen är därför klart avgränsad. Uppgifter har erhållits från samtliga lärosäten med utbildning på forskarnivå.

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.

Undertäckning förekommer genom att universiteten/högskolorna inte rapporterar samtliga nybörjare, registrerade, försörjningstyper och/eller examinerade. En viss eftersläpning och komplettering av uppgifter kommer SCB tillhanda vid rapporteringen av efterföljande kalenderhalvår. För doktorandnybörjare avseende kalenderåret 2014 medförde kompletteringarna att antalet ökade med 3 procentenheter vid jämförelse mellan de två senaste tabelluttagen medan aktiva doktorander hösten 2014 ökade med 2 procentenheter. Till viss del upptäckts undertäckningen genom kontroller av SCB. Se även avsnittet Jämförbarhet över tiden.

All statistik är totalräknad och därmed inte behäftad med urvalsfel.

Fel kan förekomma i högskolornas material. Fel kan också uppstå hos SCB vid manuell kodning och vid dataregistrering.

Mätförfarandet i forskarutbildningsstatistiken är i huvudsak direkt överförda observationer från administrativa källor från respektive universitet/högskola. Uppgifterna har genomgått omfattande granskning och rättning för att försöka minimera mätfelens omfattning.

En översyn av forskarutbildningsstatistiken slutfördes under 2004. En slutrapport från projektet har publicerats i SCB:s serie Bakgrundsfakta till Befolknings- och välfärdsstatistik nummer 2006:2. I serien Bakgrundsfakta till Arbetsmarknads- och Utbildningsstatistiken, nummer 2004:2, redovisas en bedömning av kvaliteten i statistiken.

Bestämmelser om utbildning på forskarnivå

Den utbildning på forskarnivå som infördes 1969 leder fram till doktorsexamen. Doktorsexamen ersätter både licentiatexamen och doktorsgraden enligt äldre bestämmelser. Enligt övergångsbestämmelserna till kungörelserna om utbildning vid de filosofiska, farmaceutiska, juridiska, tekniska och teologiska fakulteterna (SFS 1969:50, 328, 329, 332 resp. 333) fick licentiatexamen enligt äldre bestämmelser avläggas till utgången av juni 1971. Efter ändringar av dessa (SFS 1971:212 - 215 och 344) fick licentiatexamen avläggas till utgången av

juni 1972 eller intill senare tidpunkt som dåvarande UHÄ av särskilda skäl bestämde för vissa studerande.

Doktorsgrad enligt äldre bestämmelser fick enligt de ovan nämnda övergångsbestämmelserna samt ändringar av dessa avläggas t.o.m. juni 1974 eller senare tidpunkt, som UHÄ på grund av särskilda skäl, bestämde för vissa studerande.

En möjlighet att studera till en mellanexamen, en s.k. etappavgång, har tillkommit enligt förordning om ändring i högskoleförordningen (1977:263) 1980:434. Etappavgångar benämns vid samtliga fakulteter licentiatexamen. Genom olika beslut har möjlighet att avlägga licentiatexamen tillkommit successivt vid samtliga fakulteter.

Fr.o.m. hösten 1980 redovisas utbildning för psykologexamen som en påbyggnadsutbildning i den grundläggande högskoleutbildningen. Redovisningen av psykologexamina sker därför fr.o.m. ht 1980 tillsammans med övriga grundläggande högskoleexamina. För att öka jämförbarheten i tidsserierna, före och efter ht 1980, har psykologexamina avlagda före ht 1980 helt tagits bort ur redovisningen i Statistiska meddelanden, serie U 21, fr.o.m. SM 8701.

Efter högskolereformens genomförande hösten 1977, räknas utöver de traditionella högskoleutbildningarna även en hel del andra utbildningar som grundläggande högskoleutbildning, t.ex. utbildning till sjuksköterska, logoped eller ålderdomshemsföreståndare. Detta fick t.ex. vid medicinsk fakultet till följd att helt nya grupper av studerande, efter viss komplettering, kunde påbörja forskarstudier.

Examensbenämningen skall enligt Högskoleförordningen 1993:100 bestå av examen och i förekommande fall ett för- eller efterled eller båda, som anger examens inriktning.

Nya regler om antagning till utbildning på forskarnivå började gälla från den 1 april 1998 (SFS 1998:80). Enligt de nya reglerna får fakultetsnämnden vid en högskola endast anta så många doktorander att alla kan erbjudas handledning och godtagbara studievillkor i övrigt. Doktoranden måste även ha sin studiefinansiering säkrad under hela studietiden innan han/hon får antas till utbildning på forskarnivå. Vidare måste doktoranden kunna ägna utbildningen den tid som krävs så att studierna kan slutföras inom åtta år. Se även UF 21 SM 0001.

Från den 1 juli 2007 gäller en ny utbildnings- och examensstruktur för högskoleutbildning med en indelning i tre nivåer: grundnivå, avancerad nivå och forskarnivå. På forskarnivån är det möjligt att tillgodoräkna sig vissa studier från avancerad nivå. Ett nytt poängsystem infördes vid halvårsskiftet 2007, där en ”gammal” poäng motsvarar 1,5 högskolepoäng.

Jämförbarhet över tiden

Jämförbarhet finns från början av 70-talet med ett trendbrott hösten 1985 då en omläggning av statistiken fick till följd att antalet doktorander minskade med 1 400 jämfört med året innan.

Skillnaden mot redovisningen för tiden före hösten 1985 beror till stor del på att:

- Fr.o.m. hösten 1985 räknades studerande med en aktivitet under tio procent ej längre som aktiva (antalet sådana studerande var ca 60 – 70 varje termin. Mellan hösten 1985 och våren 1998 rapporterades även aktiviteten gruppvis och 0 – 10 procent utgjorde då en grupp.)
- Rapporteringen utfördes endast en gång per läsår fr.o.m. 1985/86. Rapporteringen skedde i slutet av våren även avseende hösten, vilket medför att antalet aktiva på hösten var ca 500 färre än på våren (före höstterminen 1985 var antalet aktiva ungefär lika för hösten och våren).

– Studerande som varit nollaktiva fyra terminer i rad riskerade p.g.a. dåvarande rapporteringsrutiner (vid blankettrapportering) att inte komma med i statistiken direkt när de åter blev aktiva.

Hur insamlingen sker idag framgår av Så görs statistiken samt under Definitioner och förklaringar – Aktivitet.

Lunds tekniska fakultet rapporterade före läsåret 1996/97 ej datum för utfärdat examensbevis, utan datum när examen var klar. En upprättning har skett avseende levererade uppgifter för läsåret 1996/97. Detta fick till följd att ett antal examina för läsåret 1995/96 fördes över till läsåret 1996/97.

Den 1 april 1998 infördes nya regler om antagning till utbildning på forskarnivå med bl.a. krav på försörjning för hela studietiden. Detta ledde till en minskning av antalet doktorandnybörjare. De nya reglerna med bl.a. krav på försörjning påverkade speciellt antagningen till humanistisk-samhällsvetenskapligt vetenskapsområde, där antalet nybörjare minskade kraftigt 1998.

Det tidigare medicinska ämnesområdet hade en stor ökning av doktorandnybörjare 1998 beroende på bland annat att Karolinska institutet den 1 juli 1998 införde en regel om att alla nybörjare måste gå en allmänvetenskaplig grundkurs och detta medförde att särskilt många antogs innan detta obligatorium trädde i kraft.

Nationellt forskningsämne och vetenskapsområde användes till och med 2010 som grupperingsvariabler i statistiken. Från och med 2011 sker grupperingen istället enligt den nya standarden för svensk indelning av forskningsämnen 2011. En översättning enligt den nya indelningens högsta nivå är gjord från och med 1973. För mer information om jämförelse mellan den nya standarden och den tidigare förteckningen över forskningsämne, se Forskningsämne under avsnittet Definitioner och förklaringar.

SCB:s universitets- och högskoleregister är ett levande register som hela tiden uppdateras. Antalet nyantagna, nybörjare, registrerade och examina stämmer inte helt överens vid jämförelser mellan tabeller framställda vid olika tidpunkter. Differenserna är dock i allmänhet små men när det gäller nybörjare och doktorander kan antalet öka en del avseende året närmast före det aktuella. Efter rapporterade uppgifter kommer med i statistiken först vid nästa rapporteringstillfälle. (Se även Statistikens tillförlitlighet.).

Annan statistik

På SCB:s webbplats: www.scb.se finns detta SM om doktorander och examina på forskarnivå samt Excel-filer med ytterligare tabeller och tidsserier från och med 1973 publicerade. (För uppgifter om 2006 och tidigare var benämningen på SM:et Forskarstuderande och examina i forskarutbildningen).

Ytterligare uppgifter om studenter i utbildning på forskarnivå publiceras intermittent i SM:en *Svensk och utländsk bakgrund för studenter och doktorander* samt *Högskolenybörjare och doktorandnybörjare efter föräldrarnas utbildningsnivå*.

Förutom i SM publiceras uppgifter om doktorander och examina i tabellpaketet Regionala tabeller. Uppgifter om examina ingår även som en del i registret över befolkningens utbildning och uppgifter om doktorander ingår i registret över befolkningens studiedeltagare.

Statistikanvändare kan få specialbearbetningar gjorda. Det går också att, efter speciell prövning, få tillgång till avidentifierat primärmaterial.

Inom Universitetskanslersämbetet finns statistik över högskolesektorn tillgänglig, i Årsrapport för universitet och högskolor och i NU-statistikdatabasen, som finns tillgängliga via Internet: www.uka.se. Statistiken i NU-statistikdatabasen

bygger delvis på gruppuppgifter från universitetens och högskolornas årsredovisningar samt uppgifter från universitets- och högskoleregistret.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild Beskrivning av statistiken på SCB:s webbplats, www.scb.se.

In English

Summary

Slight decrease in number of new entrants to third cycle courses and programmes

In 2015 the number of new entrants to third-cycle courses and programmes amounted to 2 990, a figure that was 200 less than the previous year.

Information on new entrants to third-cycle courses and programmes is revised every year because of delays in reporting from the higher education institutions (HEIs). It is very probable that the number for 2015 will increase after the revision. The number of new entrants to third-cycle courses and programmes in 2014 was revised and some 80 new students were added.

Number of new entrants to third-cycle courses and programmes, third-cycle students and third-cycle qualifications by Field of Science and Technology 2015

New entrants and qualifications for third cycle are presented for the calendar year 2015.

Third-cycle students are presented for autumn 2015.

Numbers are rounded to the nearest ten.

	New entrants to third-cycle course and programmes	Third-cycle students	PhDs	Licentiate degrees
Total	2 990	18 440	2 840	720
Natural sciences	660	3 970	660	240
Engineering and technology	630	3 800	600	290
Medical and health sciences	1 010	6 040	960	60
Agricultural sciences	40	330	70	10
Social Sciences	480	3 070	400	90
Humanities	170	1 250	150	30

The number of men was 1 590 and the number of women was 1 390 among the new entrants. The percentage of women was 47 percent and the percentage of men was 53 percent. Over the last ten years, about half of the new entrants to third-cycle have been women. At the start of the 1990's about one third of the students were women.

The median age for new entrants to third-cycle courses and programmes in 2015 was 29 years. The median age was 30 years for women and 28 years for men.

The largest number of new entrants at Lund University

Among the 29 HEIs, the number of new entrants to third-cycle courses and programmes was the highest at Lund University, with approximately 420. More than 300 new entrants were to be found at Karolinska Institutet (390), and Uppsala University (320).

Decrease in third-cycle students

During autumn 2015 the number of active third-cycle students was 18 440, divided into 8 690 women and 9 750 men. The number of women declined by 500 and the number of men by 400, compared to autumn 2014.

Like the figures for new entrants to third-cycle courses and programmes, the number of third-cycle students is revised each year due to delays in reporting. The number of third-cycle students 2015 will be more than 18 440. The number of third-cycle students in 2014 was revised and about 370 students were added.

Doctoral studentship most frequent

Of the 18 440 active third-cycle students in autumn 2015, 58 percent were engaged in full-time studies. The most frequent source of funding was doctoral studentships. Two thirds of the third-cycle students have doctoral studentships, among both women and men.

Number of PhDs unchanged

In 2015, the number of PhDs awarded was 2 840, which is the same as in 2014. The number of PhDs has nearly doubled in the last 20 years, from 1 520 in 1995.

1 330 of the doctoral students awarded PhDs in 2015 were women and 1 500 were men.

Decrease in number of licentiate degrees

The number of licentiate degrees awarded in 2015 totalled 720, which was 120 less than the year before. The gender balance was 280 women (39 percent) and 440 men (63 percent).

Student completion rates

The share of new entrants to third-cycle level in 2010 who had been awarded a PhD within five years was 47 percent. This is 4 percentage points more than among those who were new entrants in 2000.

High percentage of international new entrants to third-cycle courses and programmes

There is a large number of international students at third-cycle level and in 2015 1 140 of the new third cycle entrants were international. The largest number of international new entrants to third-cycle courses and programmes in 2015 were studying at the Swedish Royal Institute of Technology (180 students). More than 100 international new entrants studied at Lund University, Karolinska Institutet, Uppsala University, Chalmers University of Technology and Stockholm University.

Of the international new entrants to third-cycle courses and programmes, 40 percent were women and 60 percent were men.

Of the doctoral students awarded PhDs in 2015, 36 percent were international. 37 percent of the international student who were awarded PhDs in 2015 were women and 63 percent were men.

List of tables

Explanation of symbols	61
1. New entrants to third-cycle courses and programmes, third-cycle students and PhD 1985 –2015 by sex	62
2. New entrants to third-cycle courses and programmes, third-cycle students and PhD 2015 by field of science and technology, field of application and sex	63
3. New entrants to third-cycle courses and programmes 2006 – 2015 by field of science and technology and sex	64
4. New entrants to third-cycle courses and programmes 2006 – 2015 by field of science and technology, university/higher education institution and sex	65
5. New entrants to third-cycle courses and programmes 2015 by funding, field of science and technology, university/higher education institution and sex	72
6. First time admission for a licentiate degree 2012 – 2015 by field of science and technology, university/higher education institution and sex	80
7. Third-cycle students in the autumn of 2006 – 2015 by field of science and technology and sex	82
8. Third-cycle students in the autumn of 2006 – 2015 by field of science and technology, university/higher education institution and sex	83
9. Third-cycle students, full time equivalents, in the autumn of 2015 by field of science and technology, university/higher education institution, activity and sex	90
10. Non-active third-cycle students in the autumn of 2006 – 2015 by field of science and technology, university/higher education institution and sex	97
11. Non-active third-cycle students in the autumn of 2015 by field of science and technology, university/higher education institution and sex	100
12. Third-cycle students 2015 by funding, field of science and technology, university/higher education institution and sex	103
13. Third-cycle students 2015 by funding, field of science and technology, university/higher education institution and sex	112
14. Postgraduate qualification 1936/37 – 2015	121
15. PhD (new) 2006 – 2015 by field of science and technology and sex	123
16. PhD (new) 2006 – 2015 by field of science and technology, university/higher education institution and sex	124
17. Licentiate degrees 2006 – 2015 by field of science and technology and sex	130
18. Licentiate degrees 2006 – 2015 by field of science and technology, university/higher education institution and sex	131
19. Average length of study for students who passed a postgraduate degree 2015 by field of science and technology, university/higher education institution and sex	137
20. Length of study for new entrants to third-cycle courses and programmes in the year 2007 who passed a PhD (new) or not by field of science and technology, university/higher education institution and sex	141

21. New foreign entrants to third-cycle courses and programmes enrolled in postgraduate education 2006 – 2015 by country of birth and sex

143

List of terms

Aktivitet	Activity
Anställning som doktorand	Doctoral studentship
Antal	Number of
Doktorand	Third-cycle students
Doktorsexamen	PhD (new)
Doktorsgrad	PhD (old)
Därav kvinnor	Of which women
Examen	Qualification
Forskarexamen	Third-cycle qualification
Forskarskola	Research school
Forskningsämnesområde	Field of science and technology
Heltidsekvivalent	Full-time activity
Humaniora	Humanities
Hösten	Autumn
Kalenderår	Year
Kategori	Category
Kön	Sex
Lantbruksvetenskap	Agricultural sciences
Licentiatexamen	Licentiate degree
Medianålder	Median age
Medicin och hälsovetenskap	Medical and health sciences
Naturvetenskap	Natural sciences
Nybjörjare	New entrants to third-cycle courses and programmes
Samhällsvetenskap	Social sciences
Samtliga	All, total
Studietid	Length of study
Summa	Total, sum
Teknik	Engineering and technology
Universitet och högskolor	Higher education institution
Utbildning på forskarnivå	Third cycle courses and programmes
Utbildningsbidrag	Doctoral grants
Våren	Spring